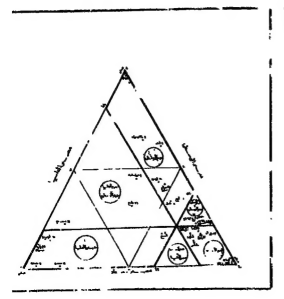
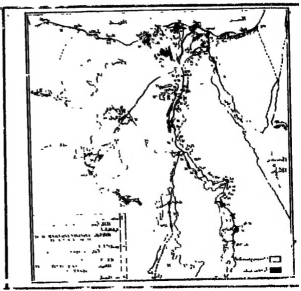
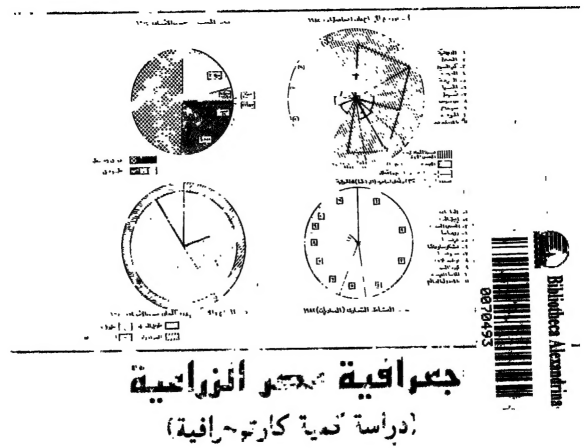
أ. د. قصر النميد قصر استاذ الجفرافيا الهندية والاقتصادية جامعة عين شمس







جغرافية مصر الزراعية

(دراسة کمیة کارتوجرافیة)

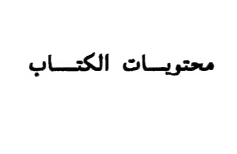
تأليف الدكتور نصر السيد نصر (جامعة عين شمس)

> الطبعية الأولى ١٤٠٨ هـ - ٩٨٨

الناش مکتبة سعید رافت جامة عین نسس

بسم الله الرحمن الرحيم

اهـــداء إلى قسم الجغرافية جامعة عين شمس ١٩٨٨



محتويات الكتاب

	•
صفحة	
٥	اهسيداء
17	متـــدمة
۲۱	تعـــاريف
Yo	تقديـــم
YV	قهیسسد : تطور الانتاج الزراعی وأهمیته فی الدم ا
194-61	الانتصاد المصرى . الفصل الأول : الموارد الزراعية والعوامل التي تؤثر فيها -
111 21	اللفيل ادون : الوازد الزواعية والعوامل التي توبر فيه .
YY - £Y	المبحث الأول : الأرض .
£Y	١ المفهوم الطبيعى للأرض .
٧.	٧- المفهوم البشري للأرض .
111-AY	المحث الثاني : موارد المياه والرى
٧٨	١- الاحتياجات المائية ومصادرها .
1.4	. (Y) الـــرى
176-164	المبحث الثالث: الصرف.
	المحث الرابع: الاعتبارات البشرية التي ترتبط بالانتاج
071-11	الزراعى
177	أولا - الانسان والسياسة الزراعية والارتباطات الدولية .
177	أ السكان والعمالة .
177	ب- خصائص المجتمع (والانتاج الزراعي)
١٨٠	ج- الارتباطات الدولية .
144	ثانيا- الدورة الزراعية .
. M . A .	
٤٠٣-191	النصل الثاتي : الاتتاج الزراعي النباتي .
YW14W	المبحث الأول : الدراسة العامة .
	تقسيم المعاصيل تبعا للمساحة / الترتيب الدولى
	للانتاجية/ دليل الانتشار/ درجة الاحتكار/الأهمية

```
النسبية في المحافظة/ الانتماء الاقليمي/ دراسة للمحافظاء
                                  والمركب المحصولي .
                             المحث الثاني : محاصيل الحقل .
١
        ١- الصورة العامة وتطور الانتاج الزراعي .
               ٧- الدراسة التفصيلية للمحاصيل:
                                 محاصيل المجموعة الأولى:
          البرسيم/مجموعة الذرة/ (الشامية والرفيعة)/ القطن
                                             الأرز/القصب
                                       المبحث الثالث : الخضر
٠.
                           الطماطم / البطاطس.
                                       المحث الرابع: الفاكهة
۳
           البرتقال/البلح/البطيخ/والشمام والمقات.
                                       النصل الثالث : الانتاج الحيواني
                   أولا: الانتاج الزراعي والانتاج الميواني .
                        ثانيا : توزيع عناصر الثروة الحيوانية
الماشية/ الأبقار/الجاموس/الحيوانات الأخرى/توزيم
 الماشية وإنتاج محاصيل العلف/عنابر البيض وعنابر
                           التسمين/خلايا النحل.
                                ثالثًا ، المنتجات الحيوانية .
             الألبان/اللحوم/البيض/السمادالبلدي/
                 العسل والشمع/الصوف/الجلود.
                                        القصل الرابع: الانتاج السمكى
14
                             ١- الانتاج السمكي والانتاج الزراعي .
                                 /لله منهج دراسة الانتاج السمكي.
                                    (آج- الانتاج السمكي وتطوره.
                                ٤- توزيم الانتاج على المعافظات.
                 ٥- ترزيع الانتاج تبعا لمجموعات الأسماك وأنواعها .
```

0 - Y	٦- موسم الصيد.
٥١٣	۰ حورهم مصيد. ۷- العمالة ومعدات الصيد .
٥٢-	۸- انتاج الاسفنج .
oY.	٠٠ التجارة في الأسماك .
	· ١- الدراسة التحليلية التركيبية للانتاج السمكى :
040	دراسة الليمية .
044-041	خامّة : التنمية الزراعية والترسع الزراعي الأفتى .
014-040	مصادر الدراسة :
099-084	ملاحق خاتمة الكتاب

.

- ۱۱ -فهرس الأشكال

	المصل الأول: الموارد الزراعية والعوامل التي تؤثر فيها .
13	ً ١- الأراضى المصرية
٤٧	Y- توزيع الأراضي في الدلتا .
٥٧	٣- أراضي المنطقة الانتاجية الأولى .
٧١	٤- متوسط حجم الحيازة الزراعية - في مصر - ١٩٦٥.
٧٥	 ٥- توزيع عدد مساحة الحيازات حسب فثات الحيازة .
	٦- توزيع ملوحة مياه المصارف على شهور السنة الرئيسية
40	في الدلتا .
١.,	٧- أ - محطات آبار المياه الجوفية وطلمبات الري .
110	٧- ب- زمامات ترع الوجه القبلي وأطوالها .
	۸– أطوال الترع وكثافتها في تفاتيش ري مصر السفلي حسب
118	عرض القاع .
۱۲۱	٩- الرى والصرف في مصر السفلي .
177	 ١٠٠ (مامات الرياحات والترع الرئيسية وأطوالها (مصر السفلي) .
141	۱۱- توزيع ماكيئات الري في مصر السفلي .
169	^ ۲ \− الصرف في مصرالسفلي .
	١٣٠/ أطوال أهم المصارف وزماماتها في مصر الوسطى ومصر العليا
۱۵.	والنيوم .
	· ١٤ - توزيع أهم المصارف وزماماتها وأطوالها على تفاتيش الرى في
106	مصر السغلى .
100	٥١- كثافة الصرف في مصر السفلي .
	١٦ كثافة الصرف في مصر السفلي على أساس كمية مياه الري
104	في المحافظات .

104	١٧ مساحة زمامات طلميات الصرف في مصر السفلي .
171	٨١- الرزن السكان <i>ي</i> للمحافظات .
177	١٩- ترزيع المحافظات حسب عدد المشتغلين .
	النصل الثاني : الانتاج الزراعي النيائي .
۲.۳	٧٠- توزيع المحاصيل على أقسام مصر الثلاثة . (مثلث التوزيع)
X · Y	٢١- أتسام مصر الزراعية المحصولية تبعا للأهمية النسبية .
	٢٧ الأقاليم الزراعية المحصولية وتوزيع المحاصيل حسب الاهمية
414	النسيبة
44£	۲۳ للركب المحصولي ۱۹۸۲
	٢٤ - توزيع المحافظات تيما لما عُلكه من اكبر نسبة من مساحة
444	المحاصيل .
	 ٢٥ - الدرجة الزراعية الانتاجية حسب الانتاجية الاولى في
414	المحاصيل المختلفة
444	٢٦ - توريع المحافظات تبعا للاهمية النسبية للمحاصيل .
	٢٧ - عدد المحاصيل التي تتمتع باهمية نسبية خاصة
444	(معامل توطن) في المحافظات
	٢٨- خريطة تركيبية لمقارنة أهمية كل محافظة من حيث قيمتها في
444	مساحة المعاصيل واهميتها النسيية وانتاجيتها .
	٢٦ تطور قيمة الاتتاج الزراعي النباتي في السنوات
17 7	1441 - 1447
	٢- تطور الانتاج الزراعي واقسامة في السنوات
241	1441-1477
	٣١ · تطور قيمة الانتاج الحيواني والانتاج النباتي وتسبة كل منها
240	من جملة الانتاج الزراعي
	٣٢- توريع مساحة البرسيم على المحافظات المختلفة ١٩٨٢
Y £ Å	(مساحة - انتاجية - أهمية نسيية)
444	۲۳ - اقليم البرسيم (تقاوي - مستديم - تحريش) ۱۹۸۲.

۲٦.	ً – اقليم اللَّرة الشَّامية الصيفية ١٩٨٢.	Γ٤
	– ترزيع اللرة الشامية على المحافظات	T0 /
771	(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).	
777	- اقليم اللرة الشامية النيلية في مصر ١٩٨٢.	۳٦
	– توزيع اللرة الشامية النيلية على المعافظات	44
Y7 Y	(مساحة /أنتاجية/ اهمية نسبية ١٩٨٧ .)	
۲۷.	- اقليم الذرة الرفيعة الصيف <i>ى في مصر</i> ١٩٨٧.	۳۸
	 توزيع الثرة الرفيعة الصيفى على المحافظات (مساحة/ 	44 1
441	انتاجية/اهمية نسبية).	
YY£	- اقليم الذرة الرفيعة النيل <i>ي في مصر</i> ١٩٨٧.	٤.
	- توزيع الذرة الرفيعة النيلي على المحافظات (مساحة/	13
440	انتاجية/اهمية نسبية).	
787	- اقليم القمح في مصر ١٩٨٢.	£Y
	- توزيع القمح على المحافظات (مساحة/انتاجية/اهمية/	٠٤٣ -
۲۸۳	نسبية).	
***	- اقليم القطن في مصر ١٩٨٢.	-11
1	- اصناف القطن المصري ١٩٨٤.	-£0
	-أ- توزيع القطن على المحافظات (مساحة/انتاجية/اهمية/	-67
442	نسبية).	
446	ب- المساحة حسب الاصناف .	
442	ج- النشاط التجاري (الصادرات).	
44£	د- التجارة والاستهلاك المحلى.	
	تطور مساحة وانتاجية اصناف القطن المختلفة	٤٧
440	.1447-1474	
۳.۵	اقلیم الارز فی مصر ۱۹۸۲	ĹÅ
	توزيع الارز على المحافظات ١٩٨٢	64 /
۲.٦	(مساحة/انتاجية/اهبية نسبية).	
710	تطور النشاط الاقتصادي في الارز في الفترة ١٩٧٠-١٩٨٢.	٥.

445	٥- اقليم القصب في مصر ١٩٨٢.
	٥٢- توزيع القصب على المحافظات ١٩٨٢ (مساحة/انتاجية/
240	اهمية نسبية).
۳۳٦	۵۳- إقليم الخضر(العروات الثلاث) في مصر عام ١٩٨٢.
	06-توزيع مساحة الخضر على المحافظات ١٩٨٧ (مساحة/
٣٣٧	انتاجية/اهمية نسبية).
227	٥ ٥ – توزيع الخضروات على المحافظات حسب العروات الثلاث ١٩٨٧.
	٥٦- توزيع المحافظات تبما لنسبة كل عروة من العروات الثلاث في
771	الحُفر ۱۹۸۲ (مثلث الترزيع).
۲۵.	۵۷- انتاج واستهلاك وصادرات الخضر في ۱۹۷۸-۱۹۸۸.
201	٥٨٠- اقليم الطماطم(العروات الثلاث)في مصر ١٩٨٧.
	٩ ٥- توزيع انتاج الطماطم على المحافظات
TOY	(مساحة /انتاجية/اهمية نسبية).
444	۲۰- اقلیم البطاطس (صیفی/نیلی)فی مصر ۱۹۸۲.
	٦١- توزيع انتاج البطاطس على المحافظات
277	(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).
۳۸۰	٦٢- اقليم الفاكهة في مصر ١٩٨٧.
	٦٣- توزيع الفاكهة على المحافظات
۳۸۱	(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).
۳AY	۲۴- حيازات الفاكهة (على مسترى المحافظات).
	٦٥- توزيع البرتقال على المحافظات المختلفة
۳۸۸	(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).
690	٣١- اقليم البلح في مصر ١٩٨٧ .
	٦٧~ توزيع النخيل(الاشجار المثمرة) على المعافظات
247	(مساحة/انتاجية/اهمية نسبية).
٤	٦٨- اقليم البطيخ والشمام في مصر ١٩٨٢.
	٦٩-توزيع البطيخ والشمام على المحافظات

٤.١	(مساحة/انتاجية/اهمية نسپية).
	الفصل الثالث: الاتتاج الحيواني.
217	٧٠- توزيع جملة الماشية في مصر ١٩٨٥.
212	٧١ توزيع الايقار في مصر ١٩٨٥.
213	٧٢- توزيع الجاموس في مصر ١٩٨٥.
211	٧٣- توطن الماشية (الاهمية النسبية) ١٩٨٥.
EYE	٧٤- توزيع الأغنام والماعز والحمير ١٩٨١.
£YA	٧٥- توزيع الحيوانات حسب اهميتها النسبية في المحافظات.
£YY	٧٦– تصيب الرأس من الماشية من الاعلاف ١٩٨٠.
٤٣٨	٧٧ اقليم معامل التفريخ(عدد البيض) ١٩٨٢.
141	٧٨– معامل التفريخ ١٩٨١.
££.	٧٩- نسية نجاح التفريخ ١٩٨١ .
613	٨٠- اقليم خلايا النحل في مصر ١٩٨٢.
٤٤٦	٨١- توزيع خلايا النحل ١٩٨١ (حسب النوع).
224	٨٢~ انتاجية الخلية في المحافظات ١٩٨١ .
	٨٣- جملة الانتاج من الخلابا البلدية والافرنجية في المحافظات.
٤٥.	(رتب الانتاج) .
£0A	۸۲- انتاج اللبن الحتام في مصر ١٩٨١ .
209	٨٥- نسبة البان الجاموس من جملة الالبان ١٩٨١.
٤٩.	٨٦ انتاجية الرأس من ماشية اللبن .
473	۸۷– انتاج اللحوم في مصر ۱۹۸۱.
	٨٨- مقارنة بين انتاج لحوم الجاموس والأبقار على مستوى
٤٧.	المحافظات ١٩٨١
	٨٩- انتاج أنواع اللحوم المختلفة على مستوى المحافظات ١٩٨١.
£YY	(ترتيب المحافظات) .
£Y£	٩٠- انتاج لحوم الدواجن في مصر ١٩٨٥.
£Ya	٩١- انتاج البيض في مصر ١٩٨٥.

- 17	
٩٢- ترتيب المحافظات تبعا لانتاج البيض ولحوم الدواجن ١٩٨٥	
٩٣- انتاج السماد البلدي في مصر ١٩٨١.	
٩٤- انتاج عسل النحل والشمع في مصر ١٩٨١.	
40- انتاج الصوف والشعر في مصر ١٩٨١ .	
٩٦- انتاج الجلود في مصر ١٩٨١ .	
صل الرابع : الاتتاج السمكي	الند
٩٧٠ توزيع أنتاج الاسماك على المصادر المختلفة ١٩٨٠.	
٩٨- انتاج الاسماك حسب المصدر والمحافظة ١٩٨٠.	
٩٩- انتاج الأسماك في موسم الصيد .	
٩٩- أ - تقدير انتاج الأسماك شهريا ١٩٨٠ .	
١٠٠- دراسة تركيبية للانتاج السمكي (مصايد البحيرات) ١٩٨٠.	
ائـــة :	الخا
١٠١- مناطق التوسع الزراعي الأفقى في شرق الدلتا ١٩٧٧ .	
١٠٢- مناطق التوسع الزراعي الأفقى في وسط الدلتا ١٩٧٧.	
١٠٣- مناطق التوسع الزراعي الأفقى في غرب الدلتا ١٩٧٧.	
١٠٤- مناطق التوسع الزراعي في مصر ١٩٧٧ .	
١٠٥- توزيع الأراضي القابلة للاستصلاح تبعا للدرجة ١٩٨٥ .	

•

مقدمسة

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين وبعد.

فهذا كتاب فى جغرافية مصر الزراعية لم يخطط له فى البداية ان يكون كتابا واغا خطط فصلا فى كتاب عن دراسات فى جغرافية مصر ، ومن هنا قد لا تظهر فيه روح التناسق ولا شمولية الكتاب ومن هنا كانت تسميته دراسات فى جغرافية مصر الزراعية مراعاة لمقتضى الحال .

الكتابات عن مصر الزراعية عديدة فالمجال رحب ، وموسوعة جمال حمدان عن جغرافية مصر وعبقرية المكان ، وخريطة مصر الزراعية ، قد تكون أحدث ما كتب في هذا المجال ، والرسائل العلمية والمقالات العلمية التي قدمها ويقدمها أجيال من علما ، مصر وعلما ، المستقبل عديدة وجيدة ، ومن هنا قد لا تكون هذ الدراسة جديدة في جغرافية مصر الزراعية ، ولكنا نستطيع أن نقول قد لا تكون جديدة بقدر اعتمادها على دراسات سابقة ، ولكنها لا شك جديدة من زوايا كثيرة كما سنري.

اعتمدت هذه الدراسة على دراسات كثيرة سابقة جيدة ، ولكنها لم تكررها ، رجعت الى دراسات عن التربة ، ورجعت الى دراسات مجدى السرسى عن الرى والصرف ، ورجعت الى البيانات الاحصائية المتاحة عن حيازة الأرض وعن المحاصيل ، واحصاءات الانتاج الحيوانى والانتاج السمكى وأفادت هذه الدراسة من كل هذه الدراسات .

ومع هذا الرجوع للدراسات السابقة فالدراسة الحالية جديدة ، هي جديدة في تركيزها على خريطة مصر الزراعية بصورة أصبح معها اسم الخريطة اسما على مسمى ، فاعتمدت هذه الدراسة على الخريطة والتمثيل الكارتوجرفي بصورة كما نرى – لم تسبق ، وكانت الخريطة هي الأصل الذي قامت عليه ، وجاء النص صورة مكتوبة للخريطة .

ولم تأت الخريطة هنا كالخريطة التقليدية التى تزخر بها كتب الجغرافية

ودراسات الغلات والرى والصرف ودراسات الانتاج الحيوانى والسمكى ، والما جاحت خريطة جديدة ، جديدة فى إنشائها ، جديدة فى تركيبها ، دراسة فى خريطة . وحتى الأساليب الكارتوجرفية التقليدية التى طبقت فى مجالات ودراسات متنوعة أمكن توظيفها فى هذه الدراسة لتعطى نتائج جديدة ، فمثلت التربة الذى ألفناه فى دراسة التربة ، واستخدم فى دراسات العمران ، استخدم فى هذه الدراسة بصورة جديدة ، وفكرة الاقليم المحصولى التى ترد كثيرا فى كتب الجغرافية الزراعية وتقوم على أساس مساحة المحصول ، وانتاجه ، أو نصيبه من الدخل ، حدد فى هذه الدراسة بصورة مخالفة فاقليم المحصول فى دراستنا يضيف الى كونه اقليم المساحة الكبيرة أو الانتاج الكبير هو اقليم الاهمية النسبية للمحصول فى منطقة معنة .

الدراسة جديدة من ناحية أخرى ، ناحية تقويم المكان والسكان ، فخريطة تقويم الرزن السكانى للمحافظات المختلفة - كسوق استهلاك - جاءت على أساس أن نأخذ فى الاعتبار عدد السكان وكثافة السكان ونسبة سكان الحضر وعدد المراكز العمرانية التى يزيد سكانها عن خمسين ألف نسمة ، وقد تكون خريطة جديدة . وخريطة تقويم الوزن الانتاجى للمحافظات المختلفة على أساس رتبة المحافظة فى قائمة مساحة المحصول والمحاصيل المختلفة ، ورتبة المحافظة فى قائمة مساحة المحسول والمحاصيل المختلفة ، ورتبة المحافظة فى قائمة مساحة المحسول والمحاصيل المختلفة ، ورتبة المحافظة فى

مع هذه الصور التي قد تكون جديدة في معالجة موضوعات قديمة قد يجد الطالب العادي وطالب الدراسات العليا ما يفيد.

أمام هذا الفكر الجديد ، وتعدد صوره ، وما يشغله من حيز وفكر ، كان من الصعب ان تهتم الدراسة بصورة كبيرة ومباشرة بكثير من العوامل التي تؤثر في الانتاج الزراعي كالدراسات المناخية ، ودراسات السكان ، ودراسة السوق ، ورعا يفسر عدم التوسع في هذه الدراسات من ناحية أخرى ما سبق أن أشرنا اليه

وهر أن هذه الدراسات بدأت في أصلها فصلا في كتاب ضم فصولا أخرى في المناخ والسكان .

وأخيرا فهذه دراسة لفترة معينة - أوائل الثمانينيات - ومن هنا قد تقل أهميتها بعد سنوات لكنا رأينا ألا يكون التركيز على سنة بعينها وافا رأينا اظهار الاتجاه العام والانطباع العام الذي وان تغير - في حدود - مع السنوات فهو لن يتغير في الأصل والنواة مع تغير السنين .

هذا الفكر الجديد في تناول موضوع قديم وجد من سانده اخراجا وتنفيذا في جيل من شباب مصر ، علماء المستقبل الذين راعهم الفكر ناقشوه ، أحبوه ، وتعلموا منه ، فأجادوا اخراجه وكانت هذه الصورة الكارتوجرافية التي وقف خلفها شباب قسم الجغرافية من المدرسين المساعدين الذين لهم كل الفضل في الصورة التي ظهر عليها الكتاب ، فتحى بلال ، محمد رمضان ، طه صقر .

وبعد ، فنحس نقدم لونا من الفكر ، الفكر الذاتى ، ولا شك ينقصه الكثير ، ينقصه فكر الجماعة ، وإذا كانت الحقيقة الكاملة قسمة بيننا جميعا ، ويلك كل منا قدرا من هذه الحقيقة ، فما قدمنا ليس إلا هذا القدر الذى فلكه نحن ، وبقى لكى نقترب من كمال الحقيقة أن يضيف كل الى هذا القدر ما يمتلك هو من أصل الحقيقة ، وبهذا وحده نقترب من الحقيقة الكاملة .

رعلى الله قصد السبيل.

تصر السيد تصر

تعاريث

تهدف هذه الصفحات من الدراسة الى توضيح بعض المفاهيم والمصطلحات التى وردت فى هذه الدراسة ، قد تكون مصطلحات ومفاهيم جديدة وبالتالى تستحق التوضيح ، أو قد تكون مصطلحات قديمة وانما استخدمت الأغراض هذه الدراسة استخداما مخالفا .

الأهمية النسبية :

المتصود بالأهمية النسبية في هذه الدراسة ما يعرف في الدراسات الجغرافية باسم معامل التوطن Location Quotient ، ويمكن الحصول على معامل الأهمية النسبية لأي محصول زراعي مثلا بمقارنة نسبة كل محافظة من مساحة هذا المحصول من جملة مساحته في مصر بنسبة المساحة الزراعية الكلية في نفس المحافظة من جملة المساحة الكلية المزروعة في مصر ، أو بصورة أخرى مقارنة نسبة مساحة المحصول من جملة المساحة المزروعة في محافظة ما بالنسبة الماثلة لها في مصر ، ويمكن أن يوضع ذلك بالشكل الآتي :

الأهمية النسبية للقمح في المنوفية =

مساحة القمح في المنوفية

مساحة القمح في مصر

مساحة الأرض المزروعة في المنوفية

مساحة الأرض المزروعة في مصر

أو : مساحة القمح في المنوفية

مساحة الأرض المزروعة في المنوفية

مساحة القمح في مصر

مساحة الأرض المزروعة في مصر

اقليم المحصول :

سوف يرد هذا المصطلح عند دراسة المحاصيل عندما نحاول تحديد اقليم أى محصول على خريطة مصر ، هنا سنحدد اقليم المحصول بخط يضم المحافظات التى تحتل المراكز الخمسة الأولى من حيث مساحة المحصول ، كما يضم المحافظات التى تزيد فيها الأهمية النسبية للمحصول عن الواحد الصحيح (+ ١) .

(قت دراسة لمقارنة أفضلية الاعتماد على المساحة أو على الانتاج بقياس الارتباط بينهما ، ووجد ان معامل الارتباط يزيد عن ٩٠ الأمر الذي يعنى ان استخدام مساحة المحصول أو جملة الانتاج يمكن أن يؤدى الى نفس النتيجة) .

وبالتالى اقليم المحصول = المحافظات الخمس الأولى مساحة + المحافظات التي تصل الأهمية النسبية فيها (١٠) .

دليل الانعشار:

يهدف حساب دليل الانتشار الى توضيح درجة تركز أو انتشار المحصول على خريطة مصر وحسب دليل الانتشار بالطريقة الآتية :

عدد المحافظات التي تزيد مساحة المحصول فيها عن ١٪

\.. x

جملة عدد المحافظات موضوع الدراسة

وبالتالى يكون دليل الانتشار (١٠٠) اذا كان المحصول يزرع في كل المحافظات بنسبة تزيد عن ١٪.

مثلث التوزيع :

استخدم مثلث التوزيع في هذه الدراسة في قياس انتماء المحصول الى قسم معين من أقسام مصر الثلاثة : مصر السفلى أو الوسطى أو العليا - كما استخدم في تحديد أهمية عروات الخضر الثلاث في محافظات مصر المختلفة ، حيث اعتبر كل ضلع من أضلاع المثلث الثلاثة عثلا لقسم من أقسام مصر الثلاثة

فى الحالة الأولى ، وممثلا لعروة من العروات الثلاث فى الحالة الثانية . (شكل ٢٠ وشكل ٥٦) .

الدائرة المثلة للمحصول :

اسلوب كارتوجراني معروف استخدمت فيد الدائرة لتوضيح:

- اعتبار الدائرة عمثلة لجملة مساحة المحصول وتقسيمها على المحافظات
 المختلفة حسب ترتيبها .
- ۲- رسم محيط الدائرة ليمثل متوسط انتاجية الفدان من المحصول الذي قثله الدائرة في مصر ، وفي بعض الحالات رسم محيط الدائرة ليمثل أعلى انتاجية في مصر .
- ٣- وضحت انتاجية الفدان في كل محافظة من المحافظات العشر
 الرئيسية بخط رسم في الجزء الخاص بالمحافظة في الدائرة وعقياس
 رسم محدد .
- ٤- وضحت درجة الأهمية النسبية للمحصول في كل من المحافظات العشر
 الرئيسية بخط مختلف عن خط الانتاجية وعقياس رسم محدد

وبالتالى أصبحت الدائرة تربط بين أهمية كل محافظة من المحافظات العشر الرئيسية من حيث المساحة وانتاجية الغدان والأهمية النسبية للمحصول في نفس المحافظة.

(مثال شكل ۳۲ ، شكل ۳۵) .

تقديم

فى هذه الدراسة من جغرافية مصر الزراعية سوف نتناول هذا الجانب من النشاط الاقتصادى الذى يعالج الانتاج الزراعى بمعناه الواسع الذى يضم الى جانب انتاج المحاصيل على اختلافها الانتاج الحيوانى والانتاج السمكى . وعلى الرغم من أن محور الدراسة الأول هو دراسة الموارد الزراعية وتحويلها من مجزد محتوى ثروة إلى ثروة فعلية فى شكل المنتجات الزراعية والحيوانية المختلفة إلا أن دراسة العوامل الجغرافية المختلفة التى تؤثر فى الانتاج سوف يشار اليها فى شئ من الايجاز ، وقد يكون ذلك فى مجال عرض الانتاج نفسه ، كما أن دراسة مقارنة الانتاج بالاستهلاك وبالصور الأخرى للتصرف فى الانتاج أيضا تستحق الاشارة .

وقبل كل أولئك قد يكون المدخل الى هذه الدراسة من خلال عرض تاريخى لتطور وأهمية الانتاج الزراعي على طول تاريخ مصر الطويل . حيث كانت الزراعة ثروة مصر الأولى ودعامة اقتصادها ، وان كانت رغم استمرار أهميتها على هذه الصورة قد تعرضت على طول التاريخ الطويل الى كثير من التغير ، التغير في الموارد الزراعية : الماء والأرض ، والتغير فيما يرتبط بالناس والزراعة ، انتاجا واستهلاكا .

وعلى ذلك سوف تكون محتويات هذه الدراسة :

قهيد : الانتاج الزراعي بالنسبة للاقتصاد المصرى ، وما تعرض له من تغير .

الفصل الأول : الموارد الزراعية كما تتمثل في الأرض ومصادر المياه والعوامل التي تؤثر فيها .

الفصل الثاني: الانتاج الزراعي.

القصل الثالث : الانتاج الحيواني .

القصل الرابع : الانتاج السمكي.

خاتمية: التوسع الزراعي والتنمية الزراعية.

تمهيد تطور الإنتاج الزراعي وأهبيته في الاقتصاد المصري

تحدثنا المصادر التاريخية القديمة والحديثة عن زراعة الغراعنة ، وزراعة العرب ، وزراعة مصر الحديثة ، وتحدثنا المصادر الإحصائية المختلفة ، والمصادر الوثائقية العديدة ، والدراسات الميدانية الحديثة عن تطور الانتاج الزراعى في مصر ، وعن أهمية الزراعة بالنسبة للحياة المصرية عامة والاقتصاد المصرى بخاصة ، ومن كل هذه المصادر نتبين أولا استمرار تيار الزراعة المصرى كركن أساسى في الاقتصاد المصرى ، ونتبين ثانيا نواحى التغيير والتطور في هذا التيار بالنسبة للتنوع المحصولى ، وتغاير الأهمية بالنسبة للمحاصيل المختلفة ، والهدف الأساسى من الإنتاج : استهلاك محلى ، أم استهلاك محلى وتصدير ، والتغير في موقع الزراعة بالنسبة للأنشطة الاقتصادية الأخرى وخاصة الصناعة .

اقتصرت الزراعة فى تاريخها القديم على المحاصيل الغذائية التقليدية كالقمح والشعير من الحبوب ، ومحاصيل البقول من الغول والعدس والحلبة والحمص والبرسيم ، وعلى محاصيل الصناعة والدباغة والكتان والقرطم والنيلة ، وعرفت الزراعة المصرية فى تاريخها الحديث هذه الغلات السابقة وان كانت أهمية بعضها قد تضاءلت كثيرا وأضافت اليها من الحبوب الأرز ومن محاصيل الصناعة والتجارة القطن والقصب ومحاصيل أخرى .

لم يقتصر هذا التغير التاريخي على المركب المحصولي ، وعلى مقومات الانتاج والما امتد الى الهدف من الانتاج ، وإذا كانت الزراعة القديمة قد عرفت هدف الانتاج للاستهلاك المحلى أساسا ، فقد عرفت الزراعة الحديثة الانتاج للاستهلاك المحلى والتصدير ، وبالتالي أضاف الانتاج الزراعي الى أهميته التي تتمثل في الاشباع المحلى – رغم الفجوة الغذائية في السنوات الأخيرة – أهميته في تجارة الصادر ، ولكلا الهدفين ارتباطه بالعمالة والدخل القومي وغيرهما من المؤشرات التي تشير إلى أهمية الانتاج الزراعي في مصر .

كانت بداية مصر الحديثة ، مع بداية القرن التاسع عشر ، ثورة في مجال الزراعة وفي مجال الزراعة وفي مجال الزراعة وفي مساحة الأرض التي ارتفعت من ٢ مليون فدان عام ١٨٠٥ الى ما يقرب من ٥ مليون فدان مع نهاية القرن الماضي ، وكان التزايد تدريجيا خلال فترة القرن . رمع ثورة المساحة كانت ثورة الري ومشروعات الري وادخال الري الصيفي وما يتطلبه من تنظيمات ومشروعات لا تزال مصر تجنى ثمارها حتى اليوم ، ومع الثورة في المساحة ، والثورة في الري كانت ثورة المحاصيل وخاصة القطن والقصب ، فقد زادت مساحة القطن ما يقرب من الأربع مرات بين بداية القرن ومنتصفه ، ومع زيادة المساحة زاد الإنتاج والدخل ، وزاد الصادر حتى وصل الى ما يقرب من ٣ مليون قنطارا .

هذه الثورة وهذه البداية في المساحة ، والرى ، والمحاصيل انتاجا وتجارة ، لم تكن لتقف عند هذه البداية وان كانت الأرض لم تتسع كثيرا تحت ضغط الحيز المكانى ، ولكن مشروعات الرى لم تتوقف وانتهت الى السد العالى وإلى صور الرى الأخرى التي لم تكن تحتل الا مكانة ثانوية في بداية ثورة الزراعة ، فالمياه الجوفية ، ومياه المصارف ، ومياه الصرف الصحى ، وأساليب الري الحديثة تكون التطورات الأخيرة لثورة الزراعة ولكن مع الثورة والتوسع تعرف دائما المشكلات ، مشكلات الأرض ومشكلات المباه ومشكلات مقابلة العرض للطلب مع التزايد السكاني الكبير .

ودراسة الانتاج الزراعى بتفاصيله تقدم صورة كاملة لثورة الزراعة ومشكلاتها . ولعل عرض بعض الأرقام يلقى كثيرا من الضوء على هذه الصورة الوصفية من صور التطور في الزراعة المصرية في السنوات الأخيرة .

- المساحة المزروعة وقيمة الانتاج الزراعي وتطورهما .
- ٢ تطور قيمة الانتاج الزراعى مقارنا بقطاعات النشاط
 الاقتصادى الأخرى .
 - ٣ الدخل الزراعي والصناعي والدخل القومي.
 - الفجوة بين الانتاج الزراعي والاستهلاك.

١ - المساحة المزروعة وقيمة الانتاج وتطورهما :

ظلت الزراعة هي المصدر الرئيسي للدخل القومي في مصرحتي بداية الخمسينات من هذا القرن عندما بدأت تفقد أرضها تدريجيا صالح الصناعة والخدمات. حتى ١٩٥٠ كان الدخل من الزراعة يكون ٢٠٪ من جملة الدخل القومي ، انخفضت هذه النسبة الي ٢ر١٥٪ عام ١٩٨٦/١٩٨٥ ويعزى هذا الهبوط في الأهمية النسبية للزراعة من جملة الدخل القومي العام الي النسر الواضع في قطاعات النشاط الاقتصادي الأخرى ، اتخذ هذا النمر شكلا أكثر وضوحا في الثلاثين سنة الأخيرة ، وقد ظهرت الأهمية النسبية للصناعة ، والبترول ، والخدمات وبدأت هذه الأنشطة تتغوق على النشاط الزراعي .

على الرغم من هذا الهبوط فى الأهمية النسبية للنشاط الزراعى فلا تزال الزراعة تحقق بعض الأهمية من منطلق أنها لا تزال المورد الرئيسى لجزء كبير من غذاء العدد الذي يتزايد من السكان ، كما أن العاملين فى نشاط الزراعة يتفوقون فى العدد على المستغلين فى أى قطاع آخر ، ولو أن عدد المستغلين قد تأثر كثيرا بهجرة العمال الزراعيين الى الأقطار المجاورة .والجدوأ التالى يوضح التغير فى المساحة المزروعة (المحسولية) فى الفترة بين ١٩٨٤/١٩٨١ (ألف فدان) .

جدول (۱) التغير في المساحة المزروعة في الفترة من ١٩٧٧ – ١٩٨٣ (ألف قدان)

التقير عن	المجموع	العروة	العروة	المروة	السئة
السنة السايقة		النيلية	الصيفية	الشترية	
(ألف ندان)					
_	۵۸۵ر، ۱	۹۵هر ۰	۷۸.ره	1111ر2	1444/41
AY+	۲۲۲ر۱۰	۸۵۲ر۰	ه٧.ره	۹۶۲رع	1946/44
AY+	۸۰۷۲۸	۲۲۷ر.	۱۰۱ره	۰۸۸رء	1940/45
171+	1-,946	۷۷۷ر ۰	۸۳۰ره	۰،۹۹ وره	1474/70
4+	۹۳۳ر - ۱	۶۳۴ر.	۱۲۲ره	۷۷.ره	1477/71
124	۷۹۱ر - ۱	۰ه∀ر۰	۸۳.ره	۸۵۸رء	1444/44
19+	۱۰۸۱۰	۸۱۳ر۰	۸۲۸ر٤	۲۹،ره	1171/74
A0 +	۵۸۸ ۱۰	۱۸۷ر۰	۵۰-۵۱	٦٣٠ره	144-/44
141 -	٤٧٧ر. ١	۳-۸ر۰	20-10	۹۲۹ر٤	1441/4-
14.+	۸۰۸۹٤	۵۹۷ر -	29963	۵-۱ر۵	1447/41
14	٤٧٧ر٠١	۸۲۱ر۰	٧٠٠٠ه	۲٤٩ر٤	1447/44
111 -	۱۰٫۲۲۳	۰۸۸٫۰	۸۱۹رع	37763	1444/44
			•		
				٠	1940/46
					1147/٨٥

يظهر من الجدول السابق أنه لم يحدث تغيير كبير فى مساحات الزراعات خلال السنوات الاثنى عشر التى يوضحها الجدول ، فى الوقت الذى زاد فيه سكان الريف بنسبة ٤٠٪ فى نفس الفترة . وعلى الرغم من أن المشروعات الزراعية قد

أضافت ما لا يقل عن ٦٠٠ ألف فدان ، زرعت أكثر من مرة فى السنة ، إلا أن الأراضى الزراعية قد أظهرت انخفاضا مقداره ٢٪ عام ١٩٨٤/١٩٨٣ عن عام ١٩٨٢/١٩٨١ . وعلى الرغم من الهبوط فى المساحة إلا أن الانتاج ارتفع بنسبة ٣٪ مقابل ارتفاع فى الدخل القومى مقداره ٥ر٧٪ .

وبتتبع هذا التغير على مستوى غلات الانتاج الزراعى والحيوانى المختلفة ، نلاحظ أن هذه الصورة العامة للهبوط فى جملة المساحة لم تظهر بنفس الصورة فى العروات الزراعية المختلفة ، أو المحاصيل المختلفة ، ففى الوقت الذى تظهر فيه العروة الشتوية ما يشبه الاستقرار ، تسجل العروة الصيفية اتجاها عاما نحو الهبوط وتسجل الغلات النيلية اتجاها عاما نحو الارتفاع ، وقد يفسر ذلك تتبع هذا الاتجاه في محاصيل العروات المختلفة .

فى المحاصيل الشتوية - وإن كانت الأرقام قمل الانتاج وليس المساحة - يظهر انتاج القمح زيادة على طول الفترة المدوسة ، وقدرت الزيادة بنسبة ٥٧٣٪ (تصل الى ١٧٨ مليون طن) ويسجل كل من الشعير والبصل زيادة نسيتها ٢٧٪ و٨٨٪ على الترتيب . أما محصولا الفول والعدس فقد سجلا انخفاضا بلغت نسبته ٨٨٪ ، ٨٥٪ على الترتيب (ويفسر الهبوط والارتفاع على أساس تغير الأسعار فى المقام الأول) . أما المحاصيل الصيفية فقد سجل محصولاها الرئيسيان هبوطا بلغت نسبته ٢٧٪ بالنسبة للقطن (ربا لتعرضه لمنافسة الصناعيات وتقلب الأسعار) وانخفض الأرز بنسبة ٥٠٠٪ أما قصب السكر فقد الصحاصيل النيلية فقد زاد انتاج اللزة بنسبة ٤٥٪ . أما انتاج البطاطس التي المحاصيل النيلية فقد زاد انتاج اللزة بنسبة ٤٥٪ . أما انتاج البطاطس التي تزرع في العروات الثلاث فقد ارتفع انتاجها في الفترة المدروسة من حوالي ١٩٠٠٠٠٠٠ على عام ١٩٧٧/٧٢ الى ما يقرب من ٢٠٠٠٠٠٠ وزادت مساحة الفاكهة بنسبة ٢٠٪ وزادت

أما الثروة الحيوانية فقد زادت الماشية بنسبة ٢٥٪ والأغنام بنسبة ٢٤٪ والماعز ٢٠٪ والجمال بنسبة ٢٠٪. أما الدواجن فقد شهد انتاجها رواجا كبيرا خلال الفترة المشار اليها ، وعلى الرغم من هذا الرواج كان الطلب على اللحوم البيضاء أعلى بكثير من هذه الزيادة وذلك نتيجة للنقص في العرض من اللحوم الحمراء ، وارتفاع مستوى الدخل نسبيا ، والتزايد الكبير في عدد السكان والتغير النسبي في غط الغذاء . وقد زاد انتاج الدواجن أكثر من مرتين خلال الفترة المدروسة وكان من المكن أن تكون الزيادة أكبر لولا عدم كفاية الانتاج من العلف الذي أعطى أرلوية انتاجية في أعوام ١٩٨٥ و ١٩٨٨ .

اذا انتقلنا من دراسة تطور المساحة والانتاج الى دراسة قيمة الانتاج خلال السنرات الأخيرة لوجدنا أن قيمة الانتاج الزراعي ترتفع من ٢٠٠ مليون جنيه عام ١٩٧٥ و ٢١١٧ مليون عام ١٩٧٥ و ٢١١٧ مليون عام ١٩٧٥ و وأكثر من ٣٦٠٠ مليون عام ١٩٧٩ ، وأكثر من ٤٠٠٠ مليون جنيه فى الثمانينيات الأولى . وكان معدل النمو يتراوح بين ٢١١٪ أو ٨ر٣٪ على طول فترة الدراسة . وكان معدل النمو في القطاع الحيواني أعلى منه في القطاع النباتي كما يظهر من الأرقام التالية :

جدول (۲) معدل النمو في القطاعين النباتي والحيواني

حينوانسس	نباتــــى	النتـــــرة
% ٣ 5 ٩	% ٣	أوائل الستينيات
٤٤٤٪	۷ر۱٪	أواخر السيمينيات
ار ٤٪	٤٠٢٪	144 144.

والجدول الآتي يوضع قيمة الاتتاج الزراعي لعام ١٩٨٠/١٩٨٠ ^(١) (مليون جنيه) **جنول (٣)**

۱۷ اوات ۱۷ اوات ۱۷ اوات	أخرى القهة الترتيب ١١٨ ١١٨ ١٠٨ ١٠٨
ييش آمسان مرن رهسان تعل الهلة ٤٠٤٧	محاصيل آخرى المعلق المحاسيل آخرى المحاسيل آ
Ę.	
3	
و	1:1
	المسرد مطبح محدد معم
£442784 36	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
******	+ 4 : 3 2 3 4 L
الممل المدن المثل الدل المواز الدل المواز المع المع المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد المعاد	المسرل الدوانية الدو

(١) جدًا . منتأن - شخصية مصر من ٨٢ نثرة المعاصيل - قسم البعوث والإمصاء (١٩٨٢) .

يظهر من عرض قيمة الانتاج الزراعى فى أواتل الثمانينيات أن مجموعة محاصيل الحقل العادية تأتى فى المركز الأول بما يزيد على ١٣٣٨ مليون جنيه أو أكثر من ٣٠٪ من قيمة الانتاج الزراعى ، تلبها مجموعة الخضر بعرواتها الثلاث فى المركز الثانى بقيمة ٩٨٠ مليون جنيه (٢٤٪ من الجملة) ، ثم المنتجات الحيوانية : ٩١٢ مليون جنيه (٥ر٢٠٪ من الجملة) ، ثم محاصيل الملف : ٢٢٩ مليون جنيه (٥ر٠٠٪) ، ثم الفاكهة ٣٣٣ مليون جنيه (٥ر٠٠٪) وفى المركز السادس والأخير مجموعة المحاصيل الأخرى : ١٤٧ مليون جنيه (٥ر٣٪) كيف تقارن قيمة الانتاج الزراعى وأهميته مع قطاعات النشاط الاقتصادى الأخرى ، وكيف تطورت هذه الأهمية فى السنوات الأخيرة ؟ لعل فى الجدول التالى اجابة على هذا التساؤل .

جدول (٤) تطور قيمة الناتج المحلى في الفترة ١٩٧٠ -- ١٩٨٠ (أسعار ١٩٧٥ بالمليون جنيد)

	معدل النبو السنوى	1979	1974	1177	1471	1970	1475	471/144	٤	القط
	٠٫٤٪	1044	1011	1664	1.641	1679	١٤٣٤	١٣٥٧	ليعة	الزراعة
ļ		77	44	٥ر٤٢	44	44	41	45	1.	
ſ	% \.	114.	1.78	1.14	464	۸۸۸	۸.٦	44.	قيمة	الصناعة
l		۷ر۱۹	٥ر١٦	۱۷٫۱	۲ر۱۷	هر۱۷	٥ر١٧	٥ر١٧	7.	
	% 4.	٤٧١	٤٣٧	40.	440	161	14-	70	قيمة	الهترول
		٥ر٢	ەر۲	٦,٠	٨ر٤	٨٫٧	7,7	1,1	1	
Γ	%Y0	۱.٧	1.4	۸٦	VV	79	٦.	71	قيمة	الكهرباء
		٥ر١	۲٫۲	ەر\	٤ر١	عرا	۳ر۱	١٦٠	7.	
Γ	//A	۳٤٧	777	774	774	YLY	104	770	تيمة	البناء
		۹رء	۱ره	ەرغ	۲ر٤	٨ر٤	31,4	اره	<u> </u>	
Γ	×44.	1414	17.7	١٣٨٣	1777	1.44	AFA	747	ليمة	التوزيع
L		۲ر۲۵	٥ر٤٢	٤٣٣٤	۳ر۲۲	ەر-۲	۱۸٫۹	۰ر۱۷	γ.	
Γ	7.4	1501	1571	1470	1448	14.4	1164	124	قيمة	المخدمات
		۱۲۲۱	ەر۲۲	۲۳٫۲	۱ر۲۳	۲۳٫۹	۴ر۲ ۲	۲۳۶۲	7.	
ſ	XII	V.70	7077	04.7	1400	17.0	LOAA	10	نبعة	المجموع
		١	١	١	١	١	١.,	١	7.	

يظهر من الجدول السابق أن الإنتاج الزراعى كان يكون ما يتراوح بين ربع وثلث قيمة الناتج المحلى في الفترة موضوع الدراسة ، كما أنه سجل أقل معدل غو سنوى خلال هذه الفترة فلم يزد هذا المعدل عن ٢٪.

ما هو موقف الانتاج الزراعي بالنسبة للانتاج الصناعي بوجه خاص ، وكيف

تطور هذا الموقف في السنوات الأخيرة ؟ الجدول العالى يلخص هذه العلاقة وتطورها :

جدول (٥) نصيب كل من الزراعة والصناعة من النخل القومي (مليون جنيد)

الزراعــة ـــــــ × ۱۰۰	الصناعــة	الزراعـــة	السنسة
الصناعة			
104	FeY	٤٠٥	194-/1909
١٣٤	٤٣٣	PAY	1970/1976
٧٣	964	744	144-/1414
٥١	4701	14.4	1977/1970
٨٠	4541	٧١٠٧	1474/1474
1-4	4004	4747	1441/1444
٥٣	1616	0.6.	1447/1441
00	١.٥.	OAEA	1447/1441
			1946/1944
			1440/1442
			1447/1440

يظهر من ألبدول أن الزراعة ظلت متفرقة على الصناعة حتى الستينيات الوسطى ، ثم فقدت هذا التفوق بحيث لم تعد أهميتها من الدخل القومى تزيد كثيرا على نصف أهمية الصناعة .

ننظر الآن إلى أهمية الانتاج الزراعي وتطور هذه الأهمية من وجهة نظر

أخرى ، وجهة نظر درجة الكفاية الذاتية ، ومقدار الفجرة الغذائية وتطورها .

تتزاید الفجوة بین انتاج واستهلاك الغذاء فى مصر ویرجع ذلك الى اعتبارات كثيرة منها :

۱- انخفاض معدل النمو في الانتاج الزراعي كنتيجة للأسلوب التقليدي
 في الانتاج وانتاج محاصيل تقليدية .

٢- الزيادة الواضحة في استهلاك الغذاء أمام التحسن في مستويات الميشة ، ودعم الانتاج ، وخفض الأسعار ، مع الزيادة الكبيرة في عدد السكان .

والجدول الآتى يوضح تطور الفجوة الغذائية بين ١٩٦٠ /٨٧ (جدول (٣)) الفجوة الغذائية - ١٩٦٠ - ١٩٨٧

ئسية الارتفاع/	AY/A'\	AY/A1	194.	141.	اليــــان
/.V£ ·			٤ر٧ مليوڻ طن	مليون طن	النجرة الغذائية
	۸ر۳ بلیون	۳ر۲ بارون	٩ر١ يليون	۱۵۰ ملیون	قيمة القجرة الغذائية
				ec/Yc	
				1	درجة الكفاية اللاتية :
			<u>%</u> Y#	% Y.	القسيح
		j	%VY	7.96	البلوة
	1	1	%	24 Y	المسدس
	1	1	% a V	X11¢	السسكر
		ļ	<u> </u>	7.54	اللحوم الحمراء
]]	}	%%	X1	اللحرم البيضاء
		1	7.44	% 90	الأسساك
		1			الاستاطات المستقبلية
	7.20	% . *Y			الميسوب
	Z14	X4.4			الزيسوت
	٧١٥ ألك طن	۲۱۶ آلف طن			الزيسوت
	7.6.	X#1]	السكر
مليون طن	ألفطن	٦٠٠)			السكر

الاشارة الى هذه الفجرة الغذائية قد تثير تساؤلا حول المخرج من هذه الفجرة ، هل يكون فى التوسع الأفقى هل يكون فى التوسع الرأسى وخاصة الاتجاه نحر التوسع فى انتاج الحبوب باسلوب الهندسة الوراثية genetic engineering . يبدو أن العلاج الأفقى قد لا يكون هر الحل ، فمساحات القسح فى أوائل الثمانينيات (١٣/١ مليون فدان) ومساحة الذرة (١٣/١ مليون فدان) والأرز (ما يقرب من المليون فدان) لا نزيد فى جملتها عن ١٤٠٪ من المساحة المحصولية . وبالتالى قد لا يكون العلاج هو فى الحل الرأسى ، وهنا تثار مشاكل الحلول الرأسية الكيماوية إذا ما تعارضت مع المحافظة على الاتساق البيئى وأدت الى مظاهر التلوث البيئى فى كل صورها ، وما تزدى اليه من هدم للمركب البيثى القائم .

بقى أن نشير أن أهمية الانتاج الزراعى بالنهبة للعمالة والصادرات المصرية وهنا سنجد أن العمالة فى الأنشطة الزراعى تزيد على نصف العمالة فى الأنشطة الاقتصادية . وقد بلغ عددها فى الخمسينيات الأخيرة أقل قليلا من ٤ مليون مشتغل لترتفع فى أواخر السبعينيات الى أكثر من ٥ مليون وتحافظ على نسبتها من جملة العمالة حتى اليوم .

أما في جانب الصادرات فقد بلغت قيسة الصادرات الزراعية في أواخر الستينيات وأوائل السبعينيات أكثر من ٢٢٠ مليون جنيه (٦٨٪ من جسلة الصادرات فيما عدا البترول) . لترتفع الى ما يقرب من ٧٠٠ مليون في أواخر السبعينيات وأكثر من ١٠٠٠ مليون جنيه مع الثمانينيات .

الفصل الأول

الموارد الزراعية والعوامل التي تؤثر فيها

النصل الأول الموارد الزراعية والعوامل التي تؤثر نيها

عملية الانتاج الزراعي هي عملية تحويل الموارد الزراعية الى الغلات والسلع الزراعية المختلفة . دراسة هذه العملية تتطلب أولا دراسة هذه الموارد الزراعية أو الهبات الطبيعية وغير الطبيعية التي يحولها الإنسان من مجرد كنوز تحتوى على ثروة الى ثروة فعلية في صورة المحاصيل المختلفة ، وتتطلب ثانيا دراسة الظروف التي يتم في اطارها هذا التحويل أو الضوابط المختلفة التي تحكم هذه العملية التي لا تتم في فراغ ، هذه الضوابط قد تكون طبيعية لادخل للإنسان في وجودها ، وقد تكون بشرية ترتبط بالانسان ذاته ، وتتطلب ثالثا دراسة الغلات المختلفة أو نتاج هذه العملية .

المنصران الأول والثانى من هذه العناصر الثلاثة سيكونان محور الدراسة في هذا الفصل.

أرلا - المرارد الزراعية الطبيعية :

المبحث الأول: الأرض.

المبحث الثاني: موارد المياه والري

المبحث الثالث: الصرف.

ثانيا : الاعتبارات البشرية والاقتصادية .

المبحث الرابع : ١- الانسان والحيوان والآلة ورأس المال وسياسة الدولة والمبدق والحدمات .

٧- التنظيمات الزراعية وأساليب الانتاج .

المبحث الأول الأرض

على الرغم من امكانية زراعة البحر ، وامكانية انتاج محاصيل دون الحاجة الى تربة الا أن الانتاج الزراعى على مستوى العالم بأسره لا يزال يرتبط بالأرض في المقام الأول ، فهى العنصر الأول من عناصر الموارد الزراعية الطبيعية ، ولكن ما مفهوم الأرض هنا ؟ مفهوم الأرض هنا يرتبط بالتكوين الجيولوجى – الخريطة الجيولوجية لمصر – ويرتبط بالتربة التى ترجع فى أصلها الى هذا التكوين الجيولوجي أو قد تكون تربة منقولة أرسبت فى ظروف مختلفة أدت الى اختلاف انواع التربة وجدارتها الانتاجية ، وفى كل الأحول تتناول الدراسة خصائص التربة وتكوينها الميكانيكي والكيماوي والحيوي وما ترتبط به من مستويات للمياه وخصائص الملوحة والقلوية ، كما يرتبط مفهوم الأرض بالسطح ، وتكون هذه الاعتبارات الثلاثة المفهوم الطبيعي للأرض . أما الأرض بمفهومها البشري فتستد الى حيازة الأرض وملكيتها وأساليب تخطيطها واستغلالها .

ومن هنا كان على هذه الدراسة أن تبدأ أولا بدراسة الأرض في مفهومها الطبيعي ، ثم دراستها في مفهومها البشري .

أرلا : دراسة الأرض في مفهومها الطبيعي :

أ- المرارد الأرضية

ب- التربة

أ- الموارد الأرضية :

كانت مساحة الموارد الأرضية في مصر تزيد قليلا على ٦ مليون فدان شاملة المنافع العامة (حصر ١٩٥٢) منها ٢٥٧٠ ألف فدان في الوجد البحري،

و ۱۹۷۳ كانت عملية الاضافة مستمرة ، ولو أنها كانت بنسبة أقل بكثير من تزايد السكان . فقد قدرت الاضافة مستمرة ، ولو أنها كانت بنسبة أقل بكثير من تزايد السكان . فقد قدرت الاضافات في الفترة بين ۱۹۵۲ و ۱۹۳۰ بنحو ۷۹ ألف فدان في محافظات الدلتا ومصر الوسطى والوادي الجديد ، وفي الفترة ۱۹۳۰ – ۱۹۳۱ تم التوسع في ۵۶۰ ألف فدان ، وفي الفترة ۱۹۲۱ – ۱۹۲۸ ألف فدان . وفي الفترة في الفترة بين ۱۹۷۰ – ۱۹۷۸ مرا الأمر الذي يشير الى إضافة ما يزيد على ۱۲ مليون فدان في الفترة بين ۱۹۸۰ مليون فدان في الفترة بين ۱۹۸۰ مليون فدان عام ۱۹۸۰ أي لتصبح مساحة الموارد الأرضية المزروعة في مصر ۱۹۸۰ مليون فدان عام ۱۹۸۰ .

وترى بعض التقديرات أنه من المكن استصلاح ١٤/٥ مليون أخرى ، منها أقل قليلا من ٣ مليون فدان في الوادى والدلتا ، ٢٥ مليون فدان على الساحل الشمالي ، ٣ مليون فدان في الوادى الجديد ، ٤ مليون فدان في سينا ، وأكثر من ٣ مليون فدان في جنوب الوادى (بحيرة ناصر) يضاف الى هذه الأراضي القابلة للاستصلاح للزراعة ما يقرب من المليون فدان أراضي قابلة للاستصلاح للرعى في منطقة الساحل الشمالي الغربي.

ب- التهسة:

مى هذه الطبقة من القشرة الأرضية التى تستغل فى الانتاج الزراعى وتختلف فى عمقها وقطاعها ، وتختلف فى خصائصها الميكانيكية والكيماوية والحبوية ، وبالتالى تختلف فى جدارتها الانتاجية ، وتعزى كل هذه الاختلافات الى نوع العمخر الذى اشتقت منه التربة ، والى نظام ارسابها أو تراكسها ، والى الظروف المناخية التى تكونت فيها والى اسلوب استغلال الأرض عليها ، وقبل كل ذلك تتأثر بمنسوب السطح الذى أرسبت فوقه ودرجة انحداره ومواجهته للعوامل المناخية المختلفه .

فى ضوء الاعتبارات السابقة نستطيع أن نقول ان التربة فى مصر ترجع فى أصلها – بشكل عام – إلى الرواسب الفيضية التى تراكمت فوق الأراضى المصرية مع كل فيضان من فيضانات النيل على طول تاريخه الطويل ، وترجع فى أصلها الى صخور الحبشة وبعض ما حملته روافد النهر من الصحراء الشرقية ، مع تداخل من الارسابات التي كانت تحملها الرياح من الصحراء الغربية والشرقية أو تحملها أمواج البحر ومياهه على طول الساحل الشمالى ، وتقدر الفترة التي تراكمت فيها الرواسب التي كونت تربة مصر بما يقرب من ١٠ آلاف سنة (Ball , J) نقلها خميس الزوكة) ويتراوح سمك هذه الرواسب بين ستة أمتار وسبعة أمتار في منطقتي أسوان وقنا ، ، وبين ٢ متر و١١ مترا في شمال الدلتا (Ball , J) منطقة الدلتا ، وبين ٨ مترا بين أسوان والقاهرة ، وبين ٨٨ مترا في منطقة الدلتا .

تختلف هذه الرواسب فى قطاعها الرأسى نتيجة اختلاف تحرك مياه التربة من السطح إلى أسفل والعكس بين فترات الرى والجفاف أو الفيضان والتحاريق ، كما تختلف فى خصائصها الرأسية والأققية ميكانيكيا وكيماويا وحيويا باختلاف طريقة الارساب ونظامه ، ومدى تعرض الأراضى لظروف الجو وظروف الاستخدام البشرى ، ومن دراسة للنسب المئوية للمكونات المختلفة للتربة السطحية والعميقة تيبن أن أكثر من ٥٠٪ من التربة العميقة و ٦٠٪ من التربة السطحية يتكون من السبلكا ومواد غير قابلة للذوبان فى الماء ، وتكون أكاسيد الحديد والألومنيوم ما يتراوح بين ٢٩٪ فى التربة العميقة و ٢٢٪ فى التربة السطحية مكونات التربة والجائل المائيل وقت الفيضان – والجزء الباقى من مكونات التربة يرجع الى عناصر ومواد المنجنيز والكالسيوم والبوتاسيوم والفرسفور والصوديوم .

ونظرا للتشابه الكبير بين هذه المكونات والمواد العالقة أر الذائبة في مياه النيل - الأمر الذي يشير إلى مصدرها الرئيسي - يمكن أن نتصور ما تعرضت له

تربة الأراضى المصرية نتيجة التوسع فى مشروعات ضبط النيل والتى انتهت عشروع السد العالى . (١)

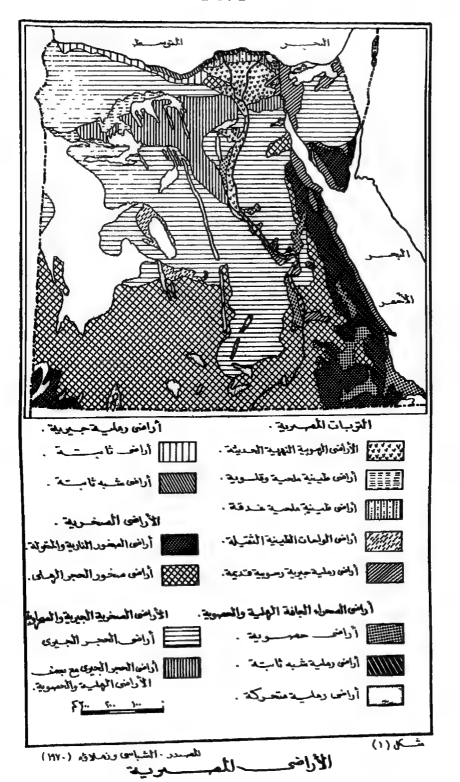
والنتيجة أن أصبحت كمية المواد العالقة التي تستفيد بها الأراضي الزراعية لا تشكل أكثر مما يتراوح بين ١٠٪ ، ٢٠٪ مما كانت تحصل عليه في منتصف القرن الحالى . وكان التناقص في مكونات التربة أساسا في عناصر الأزوت والفوسفور والبوتاسيوم – وهي عناصر السماد الرئيسية في الوقت الحالى

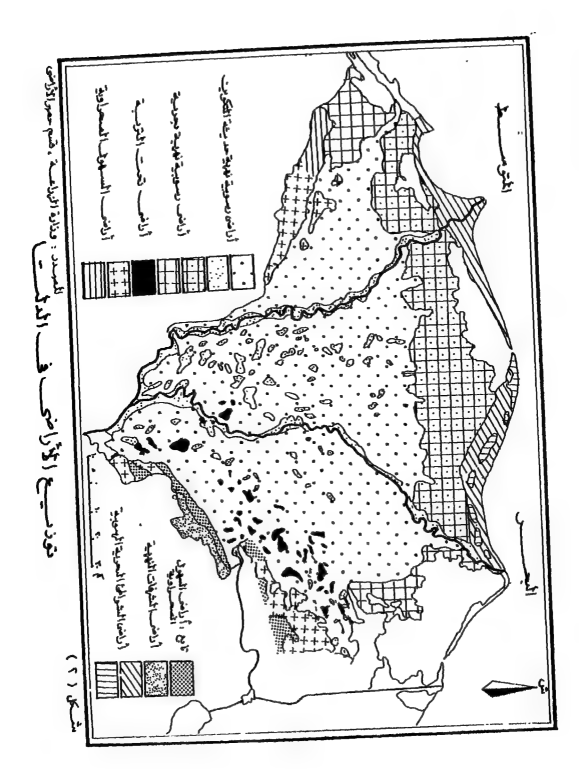
تصنيف الأراضي المصرية:

قت عملية حصر وتصنيف الأراضى المصرية فى أحدث محاولاتها عام ١٩٧٠ ، وقد قت هذه العملية على أساس المعلومات الجيولوجية والجيومورفولوجية وعلى أساس دراسة صفات قطاع التربة ، وكان نتيجة هذه المحاولة تقسيم الأراضى الى الأقسام الآتية (٢) (راجع الخريطة المرفقة شكل ١ وشكل ٢).

١- قدرت كسة المواد العالقة التي تحملها مياه النيل (١٩١٣ - ١٩٢٢) بنحو ٥٧ مليون طن وقدرت الكسة التي وصلت الى الأراضى الزراعية بعد السد العالى بما يتراوح بين ٥٠/ ، ٣ مليون ض في الدلتا والصعيد .

٢- محمد أبر العلا محمد - مقومات وضوابط التنمية الزراعية في مصر - مركز بحوث الشرق الأوسط ١٩٨١ ص ٥ سلسلة دراسات عن الشرق الأوسط (١٩)





- ۱ أراضى الارسابات النهرية الحديثة : Fluviosols . وتنقسم الى قسمين : أراضى طينية خفيفة وأراضى طميية طينية .
- ٢- أراضى رسوبية تهرية بحرية : وغيز فيها بين الأراضى الطينية الطميية .
- ٣- الأراضى تحت الدلتاوية : ويميز فيها بين الأراضى الرملية
 والأراضى الرملية الطميية .
- 4- أراضى السهول الصحراوية : ويميز فيها ببن الأراضى الرملية الصغراء والأراضى الرملية الطميية والأراضى الرملية الجيرية .
- ٥- أراضى الشرفات النهرية : وهي أراضي رملية جيرية طميية .
- ۳- أراضى الشواطئ البحرية الرملية : ويميز فيها بين الأراضى الرملية التي غالبا ما تغمرها المياه ، ثم أراضى الكثبان الرملية .

وعكن أن ننظر الى أقسام التربة السابقة نظرة اقليمية على النحو الآتى:

يتكون الوادى والدلتا أساسا من أراضى الارسابات النهرية الحديثة وهى بصفة عامة أراضى متجانسة تكونت من طمى النيل ، وان كانت تختلف أحيانا من منطقة لأخرى باختلاف المسافة من مجرى النهر وباختلاف المرقع بالنسبة لسرعة جريان النهر وباختلاف نظام الري المتبع بين الحوضى والرى الدائم ، وباختلاف الموقع بالنسبة للمؤثرات الصحراوية والبحرية . والأراضى المجاورة للنهر عموما رسوبية ذات قوام طمى طينى Loam أداضى أو طميى المائم أراضى أراضى المناقلة القوام السهل الفيضى - معظم الأراضى المزروعة - فهى أراضى طينية ثقيلة القوام بشكل عام على الأقل في الأجزاء تحت السطحية من القطاع . أما الأجزاء السطحية فهى تتأثر عادة بالعسليات الزراعية ، كما تتأثر الأراضى القريبة من الصحراء بإضافات الرمل الى قوام التربة .

ويختلف قوام التربة على طول الوادى والدلتا من الجنوب الى الشمال ، ففى الدلتا ترتفع نسبة الطين فى التربة مع الاتجاه شمالا (٤٠٪ فى جنوب الدلتا - ٢٠٪ فى شمالها) . أما الأطراف الشمالية للدلتا والتى تجاور البحر والبحيرات الشمالية فتختلط تربتها بين الرواسب النهرية والبحرية .

أما الخصائص الكيماوية للتربة فتتضع من تحليل عينات التربة نفسها وتحليل طمى النيل الذى تكونت منه التربة ، ومن هذه التحاليل يتبين أن المناصر الغالبة فى طمي النيل هى الحديد ثم الكالسيوم والمغنسيوم ثم الصوديوم والبوتاسيوم فالمنجنيز والنيتروجين (الازوت) . أما تحاليل التربة فقد أوضحت غنى التربة نسبيا فى البوتاسيوم وفقرها نسسبيا فى النيتروجين ، وارتفاع نسبة الأملاح فى بعض أجزائها وخاصة شمال الدلتا الى حد قد يجعلها غير صالحة للزراعة . والأراضى المصرية عامة عادية أو متوسطة الملوحة – باستثناء أراضى شمال الدلتا والفيوم والأراضى المستصلحة حديثا فى وادى طميلات وأجزاء أخرى من مصر .

يضاف الى خصائص التربة الميكانيكية والكيماوية درجة ارتفاع مستوى الماء الأرضى الذى يحدد هو الآخر درجة خصوبة التربة ، وبشكل عام يرتفع مستوى الماء الأرضى مع الاتجاه شمالا ، أو مع الاقتراب من مصدر مياه نهر النيل أو أحد فرعيد أو قنوات الرى الكبرى .

تكون الأراضئ الصحراوية وتربتها نسبة محدودة من جملة الأراضى المزروعة في مصر وان كانت امكانياتاتها المستقبلية وفيرة – وكما سبق أن أشرنا يمكن أن غيز فيها بين الأراضى الرملية الصغراء ، والأراضى الرملية الطميية والأراضى الرملية الجيرية ، والأولى أوضح انتشارا على الحواف الغربية للدلتا في محافظة البحيرة ، والحواف الشرقية في محافظة الشرقية والهوامش الشرقية لحافظة القليوبية . أما الأراضى الطميية الرملية فهى أكثر ظهورا على حواف

محافظة الشرقية ووادى طميلات . أما الأراضى الرملية الجيرية فتظهر بشكل واضح فى الأراضى التى تزرع فى منطقة النوبارية على الهامش الغربى لمحافظة البحيرة .

أما أراضى الواحات الداخلة والخارجة - الوادى الجديد - والتى تزرع - فتختلف بين الأراضى الطينية الثقيلة - ٤٠٪ طين أو أكثر - وبين الأراضى الطينية الطميية والرملية ، وقد يتخللها أراضى ملحية .

أما الأراضى فى وسط وجنوب الصحراء الغربية فهى الأراضى الجيرية أو الرملية ، وتوجد الأخيرة بشكل أكثر وضوحا فى الأجزاء الجنوبية على حين توجد الأولى أكثر فى الأجزاء الوسطى وخاصة فى منطقة واحة سيوة ومنخفض القطارة.

أما أراضى شبه جزيرة سينا فقد تبدأ فى شمالها بأراضي طينية غدقة ملحية فى أجزاء منها ثم الأراضى الرملية الجيرية الرسوبية ، كما تظهر أراضى الصخور النارية والمتحولة فى الأجزاء الجنوبية .

الجدارة الانتاجية للأراضى المصربة :

يرتبط بالخصائص الميكانيكية والكيماوية والحيوية للتربة جدارتها الانتاجية الطبيعية وقد تم أكثر من مسح تفصيلي شامل للمنطقة المزروعة في الرادي والدلتا منذ ١٩٥٧ درست فيه التربة وقطاعاتها في كل قرية حتى عمق ١٩٠١ مم ، ورسمت خرائطها بمقياس : ١ : ٢٥٠٠ ثم صغرت الى ١ : ٢٥٠٠٠ و ١ من السربة والدراسات قسمت الأراضي المصرية حسب بدارتها الانتاجية الى ست درجات : أراضي الدرجة الأولى وهي الأراضي الممتازة أو عالمية الانتاج جدا ، ثم أراضي الدرجة الثانية أو الأراضي عالية الانتاج أو الجيدة ، ثم أراضي الدرجة الثانية ، ثم أراضي الدرجة الثانية و الأراضي الدرجة الثانية و محدوده الانتاج – الدرجة الرابعة – أو الضعيفة ، ثم أراضي الدرجة الخامسة أو

الأراضى محدودة الانتاج جدا . وقد يضاف الى هذه الدرجات الخمس الأراضى غير الصالحة للانتاج .

وأراضى الدرجة الأولى هى أراضى صالحة لزراعة جميع المحاصيل الزراعية وتعطى أكبر انتاج بأقل تكاليف لسهولة وسائل الرى والصرف بها . ويتميز بأن قطاع التربة فيها عميق ، وقوامها متوسط ، ولا تزيد النسبة المئوية لمجموع الأملاح الذائبة عن ٣٠٠٪ والنسبة المئوية للصوديوم المتبادل أقل من ١٥٠٪ ، ودرجة الحموضة أو القلوية لا تزيد عن ٥٥٨٪ .

أما أراضى الدرجة الثانية فتنتج معظم المحاصيل بتكاليف قليلة لسهولة وسائل الرى والصرف بها ، وقطاعها عميق وذات قوام ثقيل ، والنسبة المئوية لمجموع الأملاح الذائبة فيها بين 7.% و 9.% والنسبة المئوية للصوديوم المتبادل أقل من 9.% ، ودرجة الحموضة أو القلوية لا تزيد عن 9.% .

أما أراضى الدرجة الثالثة فلا تجود فيها جميع المحاصيل ، وتعطى محصولا متوسطة ، وقطاعها عميق أو متوسط ، وقوامها ثقيل جدا أو ثقيل خفيف ، والنسبة المئوية للصوديوم المتبادل ١٥٪ ودرجة الحموضة أو القلوية ٩٪ .

أما أراضى الدرجة الرابعة فهى أراضى محدودة الانتاج أو تصلح تحت ظروف خاصة وتكاليف الخدمة الزراعية فيها متوسطة أو عالية ، وحالة الصرف متوسطة أو رديئة ، وتشمل أنواع الأراضى التالية :

أ - الأراضي الرملية البحتة أو التي بها أكثر من ٩٠٪ رمل .

ب- الأراضى الجيرية والتي بها أكثر من ٢٠٪ من كربونات الكالسيوم .

ج- الأراضى الطينية الثقيلة المرتفعة الملوحة وسيئة الصرف ورديئة النفاذ للماء.

د- الأراضي شديدة القلوية.

ه- الأراضي الصخرية.

و- الأراضى التى بها طبقات صماء تحد من غو الجذور ونفاذية الماء ، وقد تكون هذه الطبقات سميكة وعميقة ولا يمكن تكسيرها .

أما الدرجة الخامسة فتضم أراضي البور الصالح والبور المغمور .

وأراضى الدرجة السادسة غير صالحة للزراعة مثل الأراضى الصخرية والكثبان الرملية والأراضى التي يتعذر بها أو ليس لها مورد مياه للرى وكذلك الأراضى المقام عليها المنافع العامة . (١)

وقد أشارت نتائج المسح الذي أجرى عام ١٩٧٣ أن مساحة الأراضي المتازة لم تزد على ٣٦٠ ألف فدان أو ما يعادل ٢ر٤٪ من جملة الأراضي و٢ر٢٪ من جملة الأراضي المربعة و٢ر٢٪ من جملة الأراضي المزروعة ، على حين كانت مساحة أراضي الدرجة الثانية – الجيدة – ١٩٣٠ ألف فدان أو ٧ر٣٣٪ من جملة الأراضي و ٥ر٥٥٪ من جملة الأراضي المزروعة ، وجاءت أراضي الدرجة الثالثة – المتوسطة – بمساحة من جملة الأراضي ونسبة ٧ر٢٨٪ من جملة مساحة الأراضي ونسبة ٧ر٣٨ من جملة مساحة الأراضي المزروعة

أما أراضى الدرجة الرابعة - الضعيفة - فلم تزد على ٥٥٦ ألف فدان أو ٢ر٧٪ من جملة مساحة الأراضى المزروعة .

من هذا يتبين أن ما يقرب من ٧٥٪ من جملة الأراضى المصرية يدخل فى هذه الدرجات الأربع ، منها أراضى الدرجة الثانية والثالثة أكثر من ٦٢٪ من جملة الأراضى . أما الربع الباقى من الأراضى المصرية فهو غير مزروع وتشغله

١- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء.

الزمام والمساحة المنزرعة في جمهورية مصر العربية عام ١٩٨٠ .

مرجع رقم ۷۱ - ۱۲۲۲۳ / ۸۳ - يونية ۱۹۸۳ ص ۳ - ه

أراضى الدرجات الخامسة والسادسة ، منها ٣ر١١٪ أراضى بور مغمورة بالمياه و٥ر٨٪ أراضى منافع عامة ، و ٥ر٥٪ أراضى بور صالجة للزراعة (٤٢٦ ألف فدان) .

لا تختلف هذه الصورة من صور تصنيف الأراضى المصرية تبعا لجدارتها الانتاجية عن الصورة الحديثة وان كانت الصور الأحدث قد عمدت الى تجميع بعض هذه الفئات.

والجدول التالى يلخص احدى هذه الصور (١)
جدول (٧)
تصنيف الأراضى المصرية تبعا للرتبة الانتاجية

		فى الرتبة	الأولى	المراكز	من جملة الأراضي	الساحة(ننان)	الرتبة الانتاجية
الخامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	الزراعية	-	
التناطر	طوخ	كفرشكر	זצ	غيت	۳ر۸۳٪	1910ء ۱۹۵	الدرجة الأولى
الخيرية				غمر			
يلييس	طلخا	يلتاس	قوة	شيرا	٠ر٣٩٪	471447.44	الدرجة الثانية
				خيت			
الفشن	التل	رشيد	حوش	بيا	/\%\	۸۸۴و۲۲	الدرجة الثالثة
	الكبير		عیسی				
القنطرة	الاسماعيلية	تنا	دشنا	المنزلة	٣ر٤٪	۲۳۳٫۳٦٦	الدرجة الرابعة
وادى	يلاد	الاسكندية	نقاده	الغيرم	۸ر۱٪	۱۸٫۲۱۰	الدرجة الخامسة
عبادی	التهجير						
Ĺ					١	۴۵۵ر۸۸۵ره	الجبلة

١- نشرة الاقتصاد الزراعي -- ١٩٨٣ ص ١١

وتضم أراضى الدرجة الأولى مناطق مصر التى تتراوح جدارتها الانتاجية بين ٥-٣ر٤ وحدة جدارة (١) وهى أجود الأراضى المصرية ، ويتركز هذا النوع من الأراضى بصفة خاصة فى الدلتا وخاصة وسط الدلتا وشرقها وفى مساحات واسعة من الوادى نفسه . (شكل ٣)

أما أراضى الدرجة الثانية فتتراوح جدارتها الانتاجية بين ٢ر٤، ٥ر٣ وحدة جدارة ، وهي بهذا أقل جدارة من الفئة الأولى ، وتظهر أراضى هذه الفئة بشكل واضح في الدلتا - الخمسة مراكز الأولى في الجدول السابق (جدول٧) أما في مصر الوسطى والعليا فتظهر أراضى هذه الفئة في مراكز امبابة والعياط والجيزة والبدرشين (الجيزة) وبني سويف وسمسطا الوقف وبوش والواسطى (بني سويف) وبني مزار ومغاغة والعدوة (المنيا) وجرجا (سوهاج) ونجع حمادي والأقصر واسنا (قنا) وكوم امبو (أسوان).

وتكون أراضى هذه الفئة مع الفئة السابقة ما يزيد عن ثلاثة أرباع الأراضى المزروعة في مصر ، أما الربع الباقي فتشغله أراضى الدرجات الثلاث الأخرى . وتتراوح الجدارة الانتاجية لأراضى الدرجة الثالثة بين 377 - 77 وحدة جدارة ، وأراضى الفئة الخامسة بين وأراضى الدرجة الرابعة بين 777 - 77 وحدة جدارة ، وأراضى الفئة الخامسة بين 177 - 177 وحدة جدارة انتاجية . وتظهر أراضى الفئة الثالثة في شمال الدلتا والفيوم وأراضى الفئة الرابعة على الهوامش الشرقية لمحافظة الشرقية والاسماعيلية وبعض مناطق الفيرم ربنى سويف ، أما أراضى الفئة الخامسة فتظهر في محافظة الاسكندرية ومركز البرلس في كفر الشيخ وبلاد التهجير في محافظة أسوان ورادى عبادى (مركز ادفو) وبعض مناطق الساحل الشمالي والفربى

⁽۱) وحدة الجدارة هي عبارة عن وحدة قياس مركبة تستخدم لتصنيف الأراضي الزراعية حسب مستوى انتاجها من المحاصيل المزرعة الرئيسية (راجع محمد خميس الزوكة - دراسة لبعض مشاكل الأرض الزراعية في مصر ١٩٨١ ص ٦٢.

والواحات ، وتصل أعلى نسبة لها (٣٣٪) من جملة زمام المحافظة فى محافظة الاسكندرية وهو بور مغمور ، ثم هوامش الدلتا فى البحيرة (٣٠٪) والشرقية (٢٩٪) ثم محافظة دمياط (٢٢٪) من جملة زمام المحافظة .

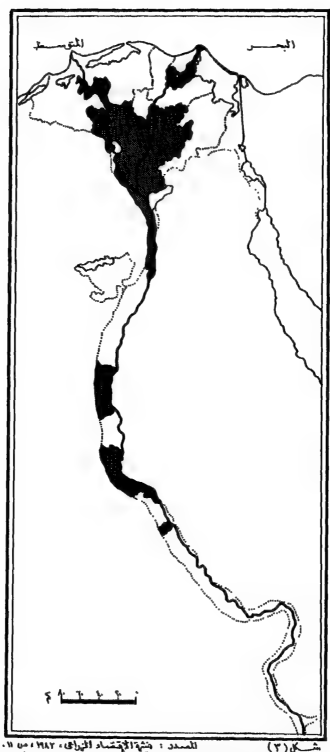
هذه الفئات المختلفة من درجات الجدارة الانتاجية ليست لها صفة الثبات والاستمرار ، واغا هي تتغير تناقصا وتزايدا مع التغير في ظروف الاستغلال . فالاسراف في الري أو اهمال العمليات الزراعية ، أو كثافة الاستخدام كلها عوامل نؤدي الى فقدان الأرض لخصوبتها ، والجدول المرفق (جدول ٨) يوضح توزيع فئات الجدارة على محافظات مصر المختلفة .

وتتعرض الأراضى المصرية لكثير من المشكلات يتصل بعضها بالتناقص التدريجى للمساحة المزروعة – وخاصة بالنسبة للفرد – وذلك أمام تزايد عدد السكان وزحف العمران على الأراضى الزرراعية والتوسع فى مساحات المنافع العامة . كما تتعرض الأراضى المصرية – وخاصة فى السنوات الأخيرة – الى مشكلة التجريف التى يترتب عليها استئصال الطبقة السطحية المنتجة من الأراضى وذلك أمام الأسعار الخيالية التى تدفع (الفدان من ٧٠٠٠ – ١٠٠٠ جنيه) ويترتب على هذه المشكلة انخفاض انتاجية الأرض . ومن المتكلات الأخرى التى تتعرض لها الأراضى المصرية مشكلة التصحر أو انخفاض الانباجية لاعتبارات أخرى غير التجريف ، وقد يأتى هذا التصحر نتيجة الاسراف فى استخدام مياه الرى ، أو اهمال شبكة الصرف ، أو سفى الرمال ، أو تلوث مياه الرى وتغير خدائصها (١) ، أو عدم الالتزام بنظام دقيق فى الدورة الزراعية

١- محمد خسيس الزوكة : دراسة لبعض مشاكل الأرض الزراعية في مصر ١٩٨١ ص ٢٩

والجدول المرفق (جدول ٩) يمثل درجة تأثر الانتاج الزراعي بالتربة كما يتمثل في العلاقة بين التربة وانتاج الفاكهة (١).

⁽۱)- على يس درويش الريرى . اقتصاد انتاج وتصدير واستهلاك بعض الزروع والفاكهة فى ج.م.ع. دكتوراه عير منشووة - (نقلها طه صقر فى رسالة عن انتاج وتسويق الفاكهة فى ج.م.ع . ۱۹۸۸.



شكن (٣) المسدد: منه الاقتساد الزراق، ١٩٨٧ ، من ١١. اراضى المنطقة الإنساجية الاقف (٣,٨٧٪ من جه المساحة)

جلول (۸) التوزيع النسبي للأراضي الزراعية بالحافظات حسب الجدارة الانتاجية

الاراضي المتزورة
المراجع المراج
2
2.5
*A.Y
7.57
44.4
5 1
<u>.</u>
2010 Tex ACT
2
٠,٠
TA'S
3.
5 3
٥ر ٢٦
*5
173
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
3
3
16,35

جدول (٩) التربة وانتاج الفاكهة

			1
ملاحظــات	PH	نوع التمة الملائم	الناكهة
تحتساج الى اسمدة فى الأراضى الكلسسيسة	A - 0	مختلفية عدا البيريية - مسرف وتهريية	المرالح
لايتحمل القلويسة	۲ر۵-۸ر۳	الرملية ، الطينية العميقة جيدة التهوية	العنب
يتحسل رداءة التهويسة	A - 0	الطينيسة والصفراء لاسيما الغنية بالجيس	التين
ومتوسط مقاومة الملوحة			
يتحمل التربات الثقيلة	۲ره-۸ر۲	الصقراء والسوداء الثقيلة جيدة الصرف	المشمش
الرطبـــة			
لا ينجح فى الأراضى		الصقيراء الخفيفة أو الطمييسة الغشية	المنوخ
القلويسسة	۲ر۵-۸ر۲	جيسنة التهسسرية	
لا يتحمل الملوحة العالية	A - 0	الطينيسية العبيقسة جبيدة الصرف	الرمان
لا يتحمل الملوحة خاصـــة	۲ره – ۸ر۲	مختلفة - جيسة الصرف - أنسسها	اليرتوق
الكربونات والبيكربونات		الصقدراء الحقيقة	
لا ينجع في الأراضي	λ - a	الصفراء الخفيفة أو الرملية يشرط التسميد	الماغجو
الملحيسة		رقد يزرع في الطبيبة المبيقة جيدة التهرية	
لا ينجع في الأراضي	A - 0	الطمهيسة المستربة الخصبة والغنية بالمراد	الموز
الملحية أو الثنيلة ذات		المضوية – جودة الصرف	
المستوى المرتفع للماء			1
الأرضييي			
يتحمل الملوحة والقلوية	هر٤−هر۸	مختلفة - من الرملية حي الطينية	الجوافة
والحموضـــة		الغتيلة	
لا يتحمل زيادة نسبة	هره-۲ر۷	ترسة عبيقة جيسة العسبرك	الكبثري
الجيـــر			
لا تنجح زراعته فی	۳ره-۸ر۳	ترسية عميقية جيدة الصرف والتهويية	التناح
الأراصى الرمليسة			

ثانياً: دراسة الأرض في مفهومها البشري:

إن عملية استغلال الأرض وجدارتها الانتاجية لا تتوقف فقط على خصائصها الطبيعية التى سبقت الإشارة اليها ولكنها تمتد كذلك إلى خصائصها البشرية وأخص ما يميزها هنا حيازة الأرض وأشكال هذه الحيازة وفئاتها ونظم الملك والايجار وتؤثر كل هذه الخصائص في أشكال استخدام الأرض وجدارتها الانتاجية

وفى دراسة هذا المفهوم اليشرى يمكن أن نشير الى الزمام الكلى ومساحة الملكية الزراعية من جملة هذا الزمام فالعبرة فى الانتاج ليست بجملة مساحة الزمام فى المقام الأول واغا بالنسبة المتاحة من جملة الزمام للاستخدام الزراعى ، كما يمكن أن نشير فى هذا الخصوص الى توزيع المساحة على المكلفات أو القطع الزراعية . وهنا يمكن أن تتم هذه الدراسات على مستوى الجمهورية ككل أو مستوى المحافظات أو المراكز أو رعا مساحات النواحى ولغرض هذا الجزء من الدراسة سوف نكتفى بالدارسة على مستوى الجمهورية ككل .

وإذا كانت مساحة الزمام الكلى ، والمساحة المنزرعة لا تشير الى حقيقة الانتاج - فقد تزرع الأرض الواحدة أكثر من مرة فى السنة - كانت دراسة المساحة المحصولية أجدر من مجرد الاقتصار على الزمام بشكل عام ، وهنا أيضا يكن أن تفصل الدراسة الى مستوى المحافظات والمراكز والنواحى . كما يمكن فى هذا الخصوص الاشارة الى تجميعات القطن والأرز وأى محاصيل أخرى .

ومن الممكن أن تمتد الدراسة الى دراسة الأراضى فى ضوء قوانين الاصلاح الزراعى المختلفة منذ ١٩٦٩ - ١٩٦٩ ، وتمتد الدراسة كذلك الى دراسة الحيازة الزراعية فى عددها ومساحتها وفئاتها وارتباطتها بأشكال معينة من أشكال الاستخدام الزراعى ، ويمكن أن تتم هذه الدراسات على مستوى الجمهورية أو مستوى المحافظات أو المراكز أو حتى النواحى ، ولكن كما سبق أن أشرنا سوف تفتصر الدراسة هنا على مستوى الجمهورية ككل ، وان كانت البيانات المتاحة

المنشورة في السبعينيات الوسطى تشير الى أرقام الستينيات الوسطى فانها توضح التوزيع العام والاتجاه العام للأرض في مفهومها البشرى .

أولا: الزمام والمساحات المنزرعة:

قدرت جملة مساحة الزمام على (١١) مستوى الجمهورية بنحو المرسلة منانا متلك الحكومة منها ٢٥١٥ر٢٠٢ فدانا والباقى ملكية للأهالى ، وتختلف مساحة الزمام من محافظة لأخرى .

يمكن مع هذه الاختلافات تقسيم محافظات الجمهورية (عشرون محافظة موضوع الدراسة) الى خمس فئات ، الفئة الأولى وتضم أكبر محافظات الجمهورية زماما – تزيد على المليون فدان – وتضم هذه الفئة محافظتى البحيرة والشرقية – هامش الدلتا – والفئة الثانية تضم المحافظات التى تزيد مساحة زمامها على نصف مليون فدان ، وتضم محافظات الدقهلية وكفر الشيخ والمنيا . أما الفئة الثالثة – وهى التى تمثل المنوال السائد في محافظات الجمهورية فهى المحافظات ربع المليونية ، وتضم هذه الفئة محافظات الغربية والفيوم وقنا ، وسوهاج وأسيوط والاسماعيلية ، والمنوفية وبنى سويف على الترتيب .

ويمكن ادخال الجيزة ضمن هذه الفئة حيث تقرب مساحة زمامها كثيرا من ربع المليون فدان ، أما الفئة الرابعة فهى التى لا تزيد مساحة زمامها عن ١٠٠ ألف فدان وتقل عن ربع المليون ، وهي محافظات القليوبية وأسوان ودمياط

۱- الزمام هو مساحة الأراضى الواقعة فى حوض النيل سواء كانت أملاك حكومية أو أملاك أهالى أو منافع عامة ولا يشمل مساحة الأراضى بمديرية التحرير وأراضى محافظات مطروح والرادى الجديد وسيناء وباقى المناطق الصحراوية كما لا يشمل الأراضى المقام عليها مبان مربوطة بعوائد .
(الجهاز المركزى للتعبئة والإحصاء - الزمام والمساحات المنزرعة فى ج.م.ع. عام ١٩٨٠ مرجع رقم ٢٣/١٢٤٢٣/٧١ .)

والأسكندرية . أما الفئة الأخيرة - وهى المحافظات التي تقل مساحة زمامها عن المحافظات الجمهورية الف فدان فتضم محافظتى السويس والقاهرة - أصغر محافظات الجمهورية زماما .

وقد يكون من المفيد في هذه الدراسات العامة للأراضي أن نشير إلى أراضي أكل النهر (١) كظاهرة جغرافية تستحق الدراسة ، وتوزيع هذه الظاهرة على محافظات الجمهورية المختلفة . ومن هذه الدراسة يتضح أن جملة المساحة التي قدرت في الثمانينيات الأولى تحت عنوان أكل النهر وصلت إلى أكثر من ٢٤ ألف فدان (٢) ، ولابد أن تتوقع أن تختلف درجة أكل النهر من محافظة لأخرى . وكانت هذه الظاهرة في الثمانينيات الأولى أكثر وضوحا في مصرالوسطى والعليا فاحتلت المنيا المركز الأول - ٧٦٧ه فدانا - أي ما يعادل ٧١٠٧١٪ من جملة مساحة زمامها ، وتليها من حيث المساحة محافظة سوهاج - ٥٣٠٠ فدانا - وان كانت تحتل المركز الأول من حيث نسبة أكل النهر من جملة مساحة الزمام -٥٣٤ر ١ ٪ - وفي المركز الثالث جاءت محافظة أسيوط - ٣٢٤١ فدانا أو ٨٨٠٠ / من جملة مساحتها ، ثم قنا في المركز الرابع مساحة - ٢٩٧١ فدانا -والسادس من حيث نسبة أكل النهر من جملة مساحة زمامها ٢٩١٢ر٠٪ ، ثم بني سويف في المركز الخامس مساحة - والمركز الرابع باعتبار النسبة من جملة مساحتها - ونسبتها ٧٨٣ر٠ / من جملة الزمام - ثم محافظة الجيزة والمنوفية والدقهلية وكفر الشيخ وأسوان والقاهرة التي تحتل المركز الخامس من حيث نسبة أكل النهر من جملة زمامها والتي وصلت الى ٧١٢ر٠ / من جملة الزمام .

١- يقصد بأكل النهر الأراضى التى فقدت بسبب طغيان نهر النيل عليها وتم رفع الضريبة عنها
 ولم يعوض الأهالى عن قيمتها

٢- الزمام والمساحات المنزرعة - الجهاز المركزي للتعيئة العامة والإحصاء - مرجع سابق.

وقد وصلت جملة الأراضى غير المستغلة لعدم صلاحيتها - باعتبارها فسادا أو تالفا (۱) في بداية الثمانينات الى ۱۱۸۸۲ فدانا - لا يدخل فيها أراضى حكومية - ويظهر من هذا الرقم أن هذا الشكل من أشكال الأراضى غير المستغلة أقل مساحة من أراضى أكل النهر التي سبقت الإشارة اليها ، وتختلف عنها من ناحية أخرى في أنها لا ترتبط بشكل واضح بمصر الوسطى والعليا بنفس درجة ارتباط أراضى أكل النهر . فمحافظة البحيرة تحتل المركز الأول في وجود هذا النوع من الأراضى غير المستغلة - ۲۹۱۷فدانا - تليها محافظة بني سويف - ١٠١٧ فدانا ثم قنا - ۱۲۱۷ فدانا - ثم الجيزة - ۱۰۱۱ فدانا - ثم سوهاج وتصل هذه الأراضى حدها الأدنى في محافظة الغربية - ٤٧ فدانا - والقاهرة - وتصل هذه الأراضى حدها الأدنى في محافظة الغربية - ٤٧ فدانا - والقاهرة - ٢٥ فدانا - ولا تظهر أرقام لهذا النوع من الأراضى في محافظات الاسكندرية والسويس والفيوم (جدول ١٠) .

أما مساحة الملكية الزراعية (٢) التى تعتبر الأرض التى تخضع للاستغلال بعد استبعاد أراضى أكل النهر والأراضى غير المستغلة من جملة الزمام ، فقد قدرت في الثمانينيات الأولى بنحر ٢٩٨٨,٥٤٥ و فدانا موزعة بنسب مختلفة بين

⁽١) الأرض النساد هي أراضي رملية يصعب زراعتها بسبب تعرضها لعرامل طبيعية أما الأرض التالف فهي أراضي يصعب زراعتها لكونها سبخة أو برك أو مستنقعات .

⁽٢) الملكية الزراعية هي مساحة الأراضى التي يمثلكها الأهالي بحرض النيل ولا تشمل مساحة الأراضى بمديرية التحرير ومحافظات مطروح والوادى الجديد وسيناء وباقى المناطق الصحراوية والأراضى المقام عنيها مبان مربوطة بعوائد وهي تختلف عن أراضى الزمام التي تضم الى ما سبق أملاك الحكومة والمنافع العامة (الزمام والمساحات المنزوعة الجهاز المركري للتعبئة والاحصاء - مرجع سابق).

4
•

		,	بالندان)	1		وعناصره ني المانظات		الزعام	ترنع		
%	الترتيب	اللكية الزرامية	الترتيب	غير مستثل	العريسب	يرسن المساحة	العرب	أكرالتهر	ألفرتهب	جئة الزمام	TACA!
*15.%	. =	A44).	٠ =	5	•	¥1,4°	=	>	>	3	1
*\.\.	>	744.7	,	•	ı		: '		: :	2	3
4.72	÷	1577	ı	1	•) 1	I	٤ :	17A,0£A	1. ALC. 1.
\\\\ \\\\	;	1.07£7	=	47	ı	1	' =	1 3	: 3	745,.66	المعاد
7.1%	-	PYTIAN	<u>;</u>	È	ı	*		• •		A147	4
ふく	>	AYTYA	•	¥	ı)		:	. ,	Y	
×1.56	*	IAATA.	7	₹	ı	¥9.	7	=	- ;	37.2	₹ 3
<u>*</u>	_	חודד	;	\$	ı	F	•	: 5	•		
75.XX	4	1011-3	>	\$	ı		* *		و د	. 14,241	٦ ٦
70,7	=	· TASTTS	*	:	~	, ,	. >		* 3	ATTURA	1
×115.0	-	VEASA	1	7117	ı		* *		= 3	1100 E	न् .;
***	=	EYTAL	-	*	ı	,	. 1		Ŝ	2.00	Ĭ
**	71	11444	•	::	>	*	, ,	' ;	= :	4476934	アーラー・
%5%	=	TOEFE.	*	4.4.			•	1111	7	111/11/21	1
¥0%	>	77.77		•)	Š	•	414	;	rrryer	·5
***	•	i Sul		707	3	' 5		1	>	£7.,£A£	ling
3.	<i>:</i>	4.044	. •	ţ	- 3	; ;	- :	}	•	• TAJE OA	Ē
5	•	r.477.	-	;		Š , į	- :	1	<i>-</i>	1.74.1	-
26.5	<	F1.AVE	-	***	- *		· ·		-	וניייו	4
2	>	17970	>	141	•		41	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	∢	44,177	B
					c	٦٤٩٨	÷	2	=	170,.66	7

المحافظات المختلفة . وكانت أكبر نسبة فيها في محافظة البحيرة 0.71% من الجملة ، تليها محافظة الشرقية 0.71% – ثم الدقهلية – 0.71% وتضم الغربية في المركز الرابع – 0.70% من جملة مساحة الملكية الزراعية أو ما يقرب من فعده المحافظات الخمس 0.70% من جملة مساحة الملكية الزراعية أو ما يقرب من نصف مساحة مصر ، ويتوزع النصف الباقي على 0.00% محافظة التي يضمها جدول التوزيع (جدول 0.00%) .

ننتقل الآن الى دراسة مساحة الملكية الزراعية فى ضوء تقسيمها الى قطع أو مكلفات (١) على أن نلقى الضوء على عدد المكلفات أو القطع على مستوى الجمهورية ، ومترسط القطعة الواحدة من جملة مساحة الملكية الزراعية ، ثم نفصل توزيع هذه المكلفات على فئات الحيازة المختلفة وندرس عدد المكلفات ومتوسط المكلفة فى كل فئة من هذه الفئات .

من دراسة المساحة المملوكة وعدد المكلفات على مستوى المراكز والمحافظات على مستوى المراكز والمحافظات على مستوى المراكز والمحافظات على ١٩٨٠ يتبين أن جملة المساحة المملوكة – كما سبق أن أوضحنا – هى مكلفة أو قطعة . كما يتبين أن ٧٠٪ من هذه المكلفات توجد فى فئة الحيازة التى تقل عن الغدان بمتوسط ٧٠٠ فدانا للقطعة ، وتضم فئة الحيازة (١ – أقل من ٢ فدان) ٥٠٪ من عدد المكلفات بمتوسط αΛ فدان للقطعة الواحدة ، أما فئة الحيازة من ٢ – ٣ فدان فتضم αΛ من عدد المكلفات بمتوسط αΛ فدانا للمكلفة الواحدة ، والغئة αΛ

⁽١) المكلفة هي سجل يتضمن القطع التي يمتلكها الغرد ومساحتها داخل القرية الواحدة ويوضح نوع الدنريبة وقسمتها واسم الحوض ونوع الملكية .

7 قدانا للقطعة ، أما الغثة (٤ – ٥ قدان) فتضم 3 7 من عدد المكلفات عبوسط 7 قدانا للقطعة ، وتضم الغثة (٥ – ١٠) قدانا 7 من جملة عدد المكلفات بمتوسط 7 قدانا للقطعة ، والغثة 7 قدانا) تضم أكثر قليلا من 7 من عدد المكلفات بمتوسط 7 قدانا للقطعة . وتضم الغثات من 7 من عدد المكلفات بمتوسط 7 قدانا للقطعة . وتضم الغثات من 7 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و الغثة الأولى و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و 9 و أمانا للغئة الأخيرة .

ومن هذا يتضح أن ٧٠٪ من قطع الأراضى الزراعية تقع فى فئة الحيازة أقل من فدان واحد مجتوسط مساحة للقطعة الواحدة أقل من ١ر٠ من الفدان . الأمر الذى يشير الى درجة التناثر والتفتت الكبير فى الأراضى فى مصر .

ثانيا: الحيازة الزراعية : (١)

تتضمن دراسة الحيازة الزراعية بشكل عام دراسة عدد ومساحة الحيازات ، ودراسة الحيازات حسب نظام الحيازة ملك أو غير ذلك - ودراسة توزيع عدد

⁽۱) الحارة هي كل قطعة من الأرض مهما كانت مساحتها ويستغلها حائز واحد بغرض الزراعة ، ولم ارتباط بالجمعية التعاونية الزراعية بالقرية ، وقد تتكرر اعداد الحيازات اذا كان للحائز أراضي حوزها في أكثر من قرية ويدخل ضمنها حيازات الشركات والمدارس والمعاهد والجامعات والمصالح والهيئات الحكومية ، ولا تتضمن حيازة الأهالي الأراضي البور غير المستخدمة بأكملها في ألزراعة وتقسم الحيازة الى حيازات الملك وهي اما حيازات مملوكة بأكملها أو حيازات جزء منها مملوك بأكملها الحائز بوضع اليد . وحيازات أخرى وهي الأرض المستأجرة أو التي يستغلها الحائز بوضع اليد . ولأغراض البحث تجمع بيانات الحيازات من القرى وجمعياتها التعاونية من الاستمارة ١٢٧٤ م الراعة . والاستمارة ٣٤/١ م الميازات الاصلاح الزراعة . والاستمارة ٣٤/١٠١ م حرجع ٢٩١٧ م)

ومساحة الحيازات حسب فئات مساحة الحيازة ، كما تتضمن الدراسة دراسة مساحة الحيازات حسب نوع الاستخدام – أراضى مزروعة – بتفاصيلها – وأراضى غير مزروعة ، وتدرس كل هذه البيانات على مستوى الجمهورية والمحافظة أو مستوى أصغر وحدة ادارية ، وفي كل هذه الوحدات الاقليمية تدرس الحيازة بشكل عام ، أو تدرس حسب فئات الحيازة المختلفة ، وتختلف دراستها من سنة لأخرى – وأن كان الاتجاه العام لا يتغير كثيرا من عام لآخر الا في جانب استخدام الحيازة في محاصيل الحقل .

أما على مستوى المحافظات فتأتى الشرقية أولى المحافظات من حيث عدد الحيازات وثانيها من حيث المساحة – وان كانت تحتل المركز الحادى عشر من حيث متوسط الحيازة . وتحتل المركز الثانى فى عدد الحيازات محافظة سوهاج وان كانت تحتل المركز الحادى عشر من حيث المساحة والمركز العشرين من حيث متوسط مساحة الحيازة ، وفى المركز الثالث تأتى محافظة الدقهلية التي تحتل المركز الثالث مساحة والتاسع من حيث متوسط مساحة الحيازة الواحدة ، وفى المركز السادس مساحة والسادس عشر من حيث متوسط مساحة الحيازة.

ونى المركز الخامس تأتى محافظة المنوفية التى تحتل المركز الثامن مساحة والثامن عشر من حيث متوسط الحيازة .

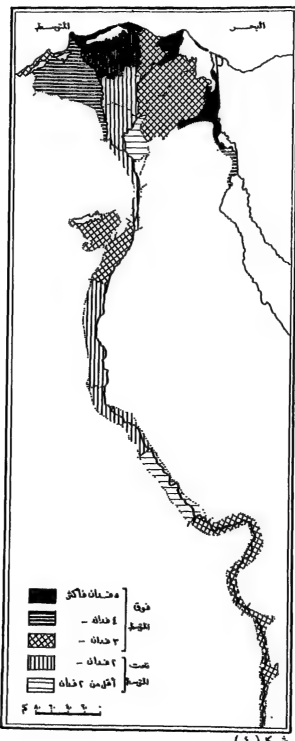
وأكبر متوسط حيازة في الاسماعيلية تليها محافظة دمياط ثم كفر الشيخ – راجع خريطة متوسط مساحة الحيازة في المحافظات (شكل ٤) ، ومتوسط الحيازة في كل منها تزيد على خمسة أفدنة ، وفي المركز الرابع البحيرة ، وفي المركز الخامس السويس ، ويزيد متوسط مساحة الحيازة في كل منها على أربعة أفدنة . وبقارنة متوسط الحيازة في كل محافظة بالمتوسط العام على مستوى الجمهورية - وهو ثلاثة أفدنة تقريبا - يتبين أن ١٢ محافظة من المحافظات المدروب تقع أعلى من هذا المتوسط ، وهي محافظات الاسماعيلية ودمياط وكفر الشيخ والبحيرة والسويس والفيوم والاسكندرية وأسوان والدقهلية وبني سويف والشرنية رقنا بالترتيب ، وتسع محافظات تقع دون هذا المتوسط ، أصغرها متوسطا بور سعيد ثم سوهاج والقليوبية والمنوفية . (جدول رقم ١١) .

وقد بكون لدراسة متوسط حيازة الملك قيمته للدلالة على توزيع نظام الملك والملكبات الكبيرة في محافظات معينة ، ومن دراسة متوسط مساحة حيازات المنك يبين أنها لم تختلف كثيرا في توزيعها عن توزيع متوسط مساحة الحيازات

جنول (۱۱) عند ومساحة الميازات حسب نظام الميازة بالمافظة

	بسلداغيازات				متن ط اليازة	أفترتيب		مثله	أتواح أشرى	مترسط الحيا
Zhilal	علج	العربيب	المائلوناليان	أفرنيب			عبد لك	اختيالنان	الساحة باللنان	وللقي
لقاهرة	7717	14	AssT	٧.	Asc.	10	1871	T+1Y	F0/2	7,74
لاسكتنرية		11	1.44/	۱۸	1571	٧	Als	***	YTY	۸۴٫۱
وز سعید	14	٧١	A4	1	۸۰.	*/	\	٤	As	Ĺ
لسريس	١٦٩٢	٧.	۸٫۸۲۹	-14	ا فرک	•	YYA	4414	7.17	۵۸ر۲
عياط	175-88	- 17	WAL	10	10,0	٧	1.444	17-43	L-A77	47/4
لنتهلية	175710	٣	08/7/A	Y	۲٫۴۰	•	144.4	mm	1767	4٠٠٧
لشرقية	184,84	١	477,774	Y	۵۰ر۲	11	174474	*****	144-44	٧٠٠٧
فللبويية	147,781	١.	۱۸۷٫٤۷۷	14	۷۸۷	11	1.474	1474	MeY.	וועו
غر الثيخ	۷۲۶٫۲۷۷	14	ع۱۷ده۳۹		1-16	۲	441-4	4 444 74	447AA	2742
لنربية	۲۵۷ر۵۵۱	4	201,769	*	٧,٣٠	11	1-4444	¥\\Y#¥	144-42	1,14
لتوفية	100,1717		7110,777	A	٧,٠٢	14	1104-7	13117	144/44	1711
ليحيرة	۸۷۴٫۵۶۸	١,	4457171	1	المرة	٤	AV\a.	£VT-	1441-1	۹۵ر٤
لاسماعيلية	٠٨٨٠	17	17,771	17	Vr.	١	****	Y1.Va	7477	110
154	٤- ٠ر٨	14	۷۸۰٬۰۸۷	16	٧,٧٠	19	12123	4.170	4-617	۲۰۰۲
نی سریق	۸۲٫۱۷۹	. ,,	۲۰۵ _۵ ۵۷۹	17	٧,٧	١.	*****	4/11	109407	1361
لليرم	AY, 4.	14	T-A,750	١.	17,171	*	11414	****	VAAST	۲۰۰۲
لىيا ا	146,1717	4	240,444	6	1,74	14	77474	14444	4-14EA	٧,٨٠
سيرط	177.174	A	PIGNE	•	7,14	١٤	76007	1861-7	1744	٧٠.٧
يرهاج	140,464		F-V,F1V	"	مارا مامرا	٧.	1.4.41	1017-1	12001	اعرا
التا	1-4,744		YTV-VA	Ÿ	T ₂ .	14	YTYAA	104544	177741	۷۰۰۲
سراد	١١٠-١١	10	V6,84 -	11	7,17		17171	TAET.	TOAT.	۲۸۹
ابسالي	NYAANYA		#YAYAT'\		7,14		1147707	r)799.	*117443	47,7 4

بشكل عام . وان كان الاتجاه الغالب هو أن متوسط مساحة حيازات الملك أقل من متوسط الحيازات العام في كل المحافظات تقريبا ما عدا المنيا والقاهرة ، الأمر الذي يشير الى أن متوسط مساحة الحيازات غير الملك أعلى من الحيازات المملوكة وفي هذا اشارة الى صغر الملكية بشكل عام .



شكل (٤) لمن المسانة النهاعية ف معهد ١٩٦٨

توزيع عدد ومساحة الحيازات حسب فئات مساحة الحيازة :

إذا نظرنا الى هذا التوزيع بين فئات المساحة ليس من زاوية عدد الحيازات فى كل فئة واغا من حيث المساحة التى تغطيها كل فئة مساحة لوجدنا أن أكبر مساحة من الأرض تقع فى الفئة (٥ – أقل من ١٠ فدان) وتصل الى ١٨٪ من جملة المساحة ، فى حين أنها لا تتعدى ٨٪ من عدد الحيازات . يليها فى المركز الثالى الفئة (٢٠ – أقل من ٥٠ فدان) والتي تضم ٢١٪ من جملة مساحة الحيازات . وفى المركز الثالث تأتى الفئة (١٠ أقل من ٢٠ فدان) وتضم ٥٣١٪ من مساحة من المساحة . هذه الفئات الثلاث التي تضم ما يقرب من ٤٨٪ من مساحة الأراضي فى مصر – و ٥ (١١٪ من عدد الحيازات – يمكن أن نعرفها بوصف طبقة الحيازات الوسطى العليا ، تمييزا لها عن طبقة الحيازات العليا التي تضم الفئات (١٠ – أقل من ١٠٠) و (١٠٠ فأكثر) واللتين تضمان ٢٪ من المساحة وأقل من ١٠٠) و (١٠٠ فأكثر) واللتين تضمان ٢٪ من المساحة وأقل من ١٠٪ من عدد الحيازات الوسطى التي تضم الفئتين (٣ أقل من ٤٠٠) و (٤- أقل من ٥ فدان) واللتين تضمان ٢٪ من المساحة أقل من ١٠٪ من المساحة أقل من ١٠٪ من المساحة أقل من ٤ فدان) و (١٥- أقل من ١٤٠٪ من المساحة أقل من ١٠٪ من المساحة أقل من ١٠٪ من عدد الحيازات ، وعن طبقة الحيازات الوسطى التي تضم الفئتين (٣ أقل من ٤ فدان) و (٤- أقل من ٥ فدان) واللتين تضمان ٢٪ من المساحة أقل من ١٠٪ من المساحة من ١٠٪ من المساحة أقل من ٤ فدان) و (١٠٠ أقل من ٥ فدان) واللتين تضمان ٢٠٪ من المساحة من ١٠٪ من المساحة من ١٠٪ من المساحة من ١٠٪ من عدد الحيازات الوسطى التي تضم الفئتين (٣

جنول (۱۲) عدد ومساحة الحيازة بالجمهورية

4	الترتي	7.	للساحة	زات			فئات مساحة الميازة
احة	حسم الم			المجسرع			1
				التراكس	7.	عسد	
	A	4	4. V7A£	TY	44	0411.0	أقل من فدان
{	٤	٥ر١٢	770707	ەر4ە	٥ر٢٧	290742	١- أقل من ٢
1	•	۹۱۱	A140.F	٧٤	٥ز٤١	771707	٧- أقل من٣
1	٦	۳ر1	69-144	ەر۸۲	۵ر۸	124441	٣- أقل من ٤
1	Y	4ر٧	TAVTAL	AY	٠, ه	12224	٤- أقل من ٥
1	1	٠ر١٨	101044	40,0	٠ر٨	160710	۵- أقل من ۱۰
1	٣	٥ر١٣	V1VY-4	۵۸۸	٠ر٣	07777	١٠- أقل من ٢٠
{	4	.ر۱۹	AMIM	١	ەر\ قرا	445.0	٧٠- اتل من ٥٠
1	١ ١	٠, ه	701017		۲ر۰	24.4	. ۵- اقل من ۱۰۰
,	١٠	١٠.	77.07		۱.ر.	789	۱۰۰ قدان فاكثر
		١	٥٢٨٧٨٣٦		١	1747177	إجسالس

التوريع : أقرب للطبقات الوسطى والعليا في المركز الأول : ٥٧٤٪

والوسطى السفلى : في المركز الثاني -ر٢٤٪

ثم الوسطى : ٥ر٢١٪

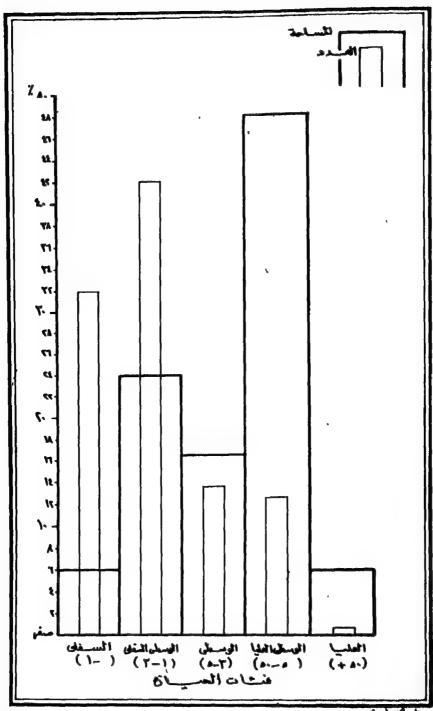
ثم السللى : ١٠٠

ثم العليا -ر٦

وه (17) من عدد الحيازات. وطبقة الحيازات الوسطى السغلى التى تضم الفئتين (1-1) قتل من (1-1) فدان و (1-1) قتل من (1-1) فدان وتضمان (1-1) من المساحة و (1-1) من جملة عدد الحيازات . وعن طبقة الحيازات السغلى التى تضم الفئة (أقل من فدان) وتضم (1-1) من المساحة و(1-1) من جملة الحيازات .

ومن هذا يظهر أن ما يقرب من نصف أراضى مصر يوجد فى فئات الحيازة من ٥ – أقل من ٥ – أقل من ٠ فدانا . وربع أراضى مصر من فئات الحيازة بين ١ – أقل من ٣ أفدنة ، وأعلى قليلا من ٥٪ من أراضى مصر فى الفئة أقل من فدان ، ونسبة أقل من ذلك بكثير فى الفئات التى تعلو عن ٥٠ فدانا . أراضى مصر إذن أراضى طبقات وسطى عليا ووسطى سفلى ووسطى (١) (راجع شكل (٥) ومن المكن تطبيق هذه الدراسة العامة لمستوى الجمهورية ككل على مستوى المحافظات والوحدات الادارية المختلفة .

(١) على الرغم من أن هذه أرقام السنينيات الوسطى والأخيرة إلا أنها لا تبتعد كثيرا عن الصورة الحقيقية الحالية .



مشكل (م) مثل في ذيع عدد ومساحة الحيانات حسب فئات العيانيّ (الستينيات الوسلان) . المهدم: المهان المري المرين المرينية المامة والإسادة المبتوّ المواجد (١٦١١) مرج يّا ١٧١١ / ٧٤/١ عاص (١٩١٤) يوني ١٩٧١ .

الحيازات واستخدام الأرض:

يظهر من دراسة استخدام الأرض أن ٩٦٪ من مساحة الحيازات يزرع بمحاصيل الحقل والخضر مقابل ٧ر٧٪ للحدائق وأكثر قليلا من ١٪ من مساحات الحيازات أراضي غير مزروعة . ومن مطابقة توزيع الحيازات على فئات المساحة المختلفة من أقل من فدان إلى ما مساحته أكثر من ١٠٠ فدان نتبين - راجع جدول رقم (١٣) - أن محاصيل الحقل والخضر لا يختلف توزيعها على فئات المساحة المختلفة عن توزيع مساحات الفئات نفسها ، ففئة الحيازة التي تضم أقل من فدان - والتي سبق أن أشرنا أنها تشغل ٦٪ من جملة مساحة أرض مصر -مسئولة عن ٧٪ من المحاصيل والخضر ، وأن الفئة (١ - أقل من ٧٪) -المسئولة عن ١٢٥٥٪ من مساحة الأراضى - مسئولة عن ١٣٪ من أراضي المحاصيل والخضر وهكذا . أما الحدائق القائمة فتظهر أهمية أعلى في فئات الحيازة (١٠٠ - أقل من ٢٠ فدان) - ١٦٪ من مساحة الحدائق ، وفئة (٢٠ - أقل من ٥٠ فدان) - ٢٩٪ من مساحة الحدائق القائمة . ثم فئة (٥٠ - أقل من ١٠٠ فدان) - ١١٪ من مساحة الحدائق القائمة ، ثم فئة ١٠٠ فدان فأكثر وهي مسئولة عن ٧٪ من مساحة الحدائق القائمة ، أما حدائق الغرس الجديد فتظهر أهمية أكبر في الحيازات المتوسطة العليا (٥ - أقل من ٥٠ فدان) ، وخاصة الفئة (۲۰ - أقل من ۵۰ فدان) - ٣٣٪ من مساحة الغرس الجديد - وفئة (۱۰ -أقل من ٢٠ فدان) - ١٨٪ من جملة مساحة الغرس الجديد - ثم فئة ٥ أقل من ١٠ فدانا) - ١٥٪ من مساحة الغرس الجديد . أما مساحة الأرض غير المزروعة فتظهر برضوم أكبر في فئات الحيازة الوسطى المليا والعليا ، فهي في الفئة (١٠ أقل من ٢٠ فداناً) - ٢٠٪ من جملة مساحة الأرض غير المزروعة ، وفي الفئة (٢٠ - أقل من ٥٠ فدانا) - ٥ر٣٠٪ ، وفي الفئة (٥٠ - أقل من ١٠٠ فدانا) - ٥ر١ / . وفي الفئة (١٠٠ فدان فأكثر) - ٥ر٦ / أي أن هذه الفئات الأربع تضم أكتر من ٧٠٪ من مساحة الأراضي غير المزروعة .

جدول (۱۳) عدد ومساحة الحيازات حسب نوع الاستخدام وحسب فئات المساحة بالجمهورية

ن غيسرالمزوعسة	الأراشس	مساحة		ئرروعــة	لأرامنس الم	مساحة	يازن	جملةالم		فئات مساحة أءليازة
الجملة	اخرى	رط ہور وما	الجملية	هدائق غرس	حداثق	محاصيل	المباحة	23		
		قی حکمها		چنينڌ	2,315	وخنس	باللدان]		
£YA	168	770	۳.۷۲.٦	797	2797	4.4941	r. 714E	0711-0		أقل من قدان
ZΥ		1		χ τ	7,4	7,7	7/1	77	y.	0
1014	1771	1104	****	1.1	YAFA	70666.	TOTOT	ETOTTE		۱ – أكل من ۲
٧	1			6,3	7.7	%\ T	ەر ۱۲	77,0	7.	
7-64	101	1044	1.7777	γ.γ	VVYV	010TTA	4.0414	771707		۲- أقل من ۳
۳	1	}			8,8	14	الله الم	ا الدعا	7.	
4405	YAY	1441	LAYATT	707	7979	£A-77A	£4.1AY	1 64471		٣– أتل من ٤
ەر¥						1,1	فر 4	A,a	7.	
7717	444	1177	TA0 - AY	EEA	אצור	TVAYAT	PAYP1	44741		٤- أقل من ه
ەر2		1		۵ر۳	ار ک	ا فر۷	ەر∨	اه	1.	
11121	14.4	4486	454564	44	19160	477744	404044	150710		۵-أقل من ۱۰
3175			1	10	٥ر١٢	ا ۱۸٫۵	1.4	٨	7.	
14044	1178	17744	v.1200	4644	77£AT	378734	Y1YY-1	ATTTY		۱۰ - أقل من ۲۰
۲-				18	17	٥ر١٣	٥ر١٢	r	7.	
Y-V4A	1400	1444	410774	LLVY	£1 £4 Å	Y11£.Y	APITT	445.0		۲۰ - أقل من ۵۰
فر۳۰				77	74	10	17	اورا	7.	
4424	171	ATTA	451070	14-11	10706	4464.4	701017	64.4		۵۰۰ آتل من ۲۰۰
16,0				11	- 11	6,3		۲ر،	1	
٤٣٢.	010	44.0	71777	141	4418	AYYYA	77.07	784		١٠٠ قدان قأكثر
ادرا				فرا	٧	,	[\ \l	ار.	z	
7.84	Y##A	7.744	214574	185.4	£7777	. 177	*****	1744144		إجسالى
١				١	١	1	١	1	/	1

⁻ مساحة الحيازة لا تؤثر كثيرا في محاصيل الحقل فالارتباط طردي تام . لا ترطن أو أهمية نسبية لفئة الحيازة

⁻ الحدائق أكثر ارتباطا بالحيازة الرسطى العليا والعليا والغرس الجديد اكثر ارتباطا بالرسطى العليا .

⁻ غير المزروع أكثر ارتباطا بالحيازات الكهيرة في النئات الوسطى العليا والعليا .

المبحث الثانى موارد الياه والري

سبق أن أشرنا إلى أن الموارد الزراعية تتكون من عنصرين أساسين الأرض والمياه . وقد تناول الجزء السابق من الدراسة عنصر الأرض بمفهومها الطبيعى ومفهومها البشرى . وينتقل الآن الى دراسة العنصر الثانى وهو عنصر المياه . وهنا سوف تنقسم الدراسة الى قسمين : نتناول القسم الأول دراسة المياه من حيث تقدير الاحتياجات المطلوبة وخصائصها ، ثم المصادر التى يعتمد عليها فى توفيرها سواء اتصلت بمياه النيل أو مياه المصارف أو المياه الجوفية أو المطر – ويتناول القسم الثانى دراسة شبكة الرى وما يرتبط بها من نظم الرى ومناوباتها ومقنناتها وزماماتها إلخ .

أولا : الاحتياجات المائية ومصادرها :

على الرغم من أن الاحتياجات المائية تتحدد على أساس الاستخدامات المختلفة التى تضم الزراعة والكهرباء والنقل والشرب – أساسا – إلا أن الاحتياجات الزراعية هى التى تشكل وجه الاستخدام الأول . وتقدر استخدامات الزراعة على أساس احتياجات المحاصيل المختلفة ، هذه الاحتياجات التى تختلف باختلاف ظروف التربة والمناخ ، وهى التى تختلف فى مصر السفلى عنها فى مصر الوسطى ومصر العليا ، ثم نوع المحصول .

رالجدول التالى يوضع الاختلاف في احتياجات المحاصيل المختلفة (١) في مناطق مصر الثلاث (جدول ١٤).

⁽١) - الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء ... الغ

جدول (۱٤) المقان المائي ليمض المحاصيل (م٣)/قدأن

i	الاحتيــاجـــــات المائيــــــــة						
مصر العليا	مصرالوسطى	مصر السفلى	المحصيول ا				
۳، ۱۹۸۰	۳، ۱٤۸۰	۳،۱۱۰۰	القسيح				
14	۱۳٤٠	١	الشعيــــر				
٤٥٠٠	770.	Yo	البرسيم المستديم				
٤٥	770.	Yo	الخضر (شتوى)				
£Yo.	"" ".	776.	الخضر (صيفي)				
44	٠٨٢٢	Υ	المدائق (شتوی)				
٤٧٦.	Y4 Y .	۲۳٤.	المدائق (صيفي)				
٥٤٠٠	** 1.	۳	القطــن				
90	40	Yee.	الأرز				
٤٥	710.	Yo	اللرة الشامية				
۱۸٬۷۲۰	۱۳٫۱۰۰	۰۰۶۰۰	التمسيب				

الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء . نشرة الرى والموارد المائية ١٩٨٠ . وهذا التقدير قد يختلف عن تقديرات من كتب في الموضوع أمثال حسن وهبى وأحمد كمال وعبد السلام هاشم . وغيرهم إلا اننا رأينا أن تأخذ يتقدير الجهاز .

(تقلها مجدى السرسي ص ٥٩ في رسالة الدكتوراه الري ومشكلات الزراعة في دلتا النيل ١٩٨٥

هذه المقننات الخاصة بالمحاصيل المختلفة في أجزاء مصر المختلفة ممكن أن تترجم لمجموع الاحتياجات المائية في العروات الزراعية الثلاث كما يتضح من الجدول الآتي : (جدول ١٥٥) .

جدول (١٥) الاحتياجات المائية محسوبة عند أسوان وفقا لنتائج تجارب المقننات المائية ١٩٨٠ (م^٣)

هذه الاحتياجات المائية من الممكن أن تنخفض بنسبة ٦٪ دون التأثير على الانتاجية ، كما يمكن تخفيض معدل التبخر وخاصة من منطقة بحيرة السد العالى . الأمر الذي يجعل هذه الاحتياجات أقل كثيرا عما يتضح من الجدول السابق .

إذا نظرنا الى الاحتياجات فى مصر سنة ٢٠٠٠ - عندما يصل عدد السكان الى ما يقرب من ٧٠ مليونا - لكى تحافظ على مستوى الفرد الحالى ، قد نكون فى حاجة الى نحو ٧٧ مليار م ، وإذا قورن هذا المستوى بالحصة المتاحة حاليا والتى تقترب من ٥٥ مليار م ، يظهر النقص بنحو ٢٢ مليار م ، الأمر الذى يتطلب التفكير فى أسلوب تعويض هذا النقص . وتفادى ما يمكن أن يترتب عليه من مشكلات لعل أهمها :

١- فى حالة العجز بنسبة ٥٪ فى السنة يتطلب الأمر خفض مساحات
 الأرز بنحو ٢٠٠ ألف فدان ومساحة القصب بنحو ٥٠ ألف فدان .

٢- في حالة وصول العجز الى نسبة ١٠٪ سيترتب على ذلك - إضافة لما

سبق فى النقطة الأولى - خفض كل الاحتياجات المائية بنسبة ٤٪ ، وخفض انتاج الطاقة المائية بنسبة ٢٠٪ .

كيف تتفق موارد المياه المتاحة مع هذه الاحتياجات ؟

لا تخرج موارد المياه في مصر ومصادرها الأساسية عن مصادر اربعة :

أولها : وأهمها هي مياه النيل والتي تسهم بأكثر من ٥٥ مليار 7 في السنة وثانيها : مياه الصرف والمصارف – بعد تحليتها – خلطها بجياه النيل – وتقدر عند البعض بنحو ٥ر٤ مليار 7 ويرى البعض الآخر إمكان زيادتها إلى ١٦ مليار 7 وثالثها : المياه الجوفية التي اختلفت فيها هي الأخرى التقديرات بين نصف مليار 7 و 7 مليار 8 و 7 مليار 8 وما مليار م

أما المصدر الرابع: فهو مياه الأمطار في سيناء والساحل الشمالي. وكما تختلف هذه المصادر الأربعة في أهميتها بالنسبة لجملة المتاح من الموارد فانها تختلف كذلك في تكاليف استخدام المتر المكعب من كل منها ، فالتكاليف أقل ما يكن في حالة مياه النيل المستخدمة في الزراعة وأعلى ما يكون في حالة المياه الجوفية التي تستخدم للزراعة والشرب (ربما خمسة أمثال تكلفة مياه النيل) ، أما تكلفة مياه استخدام مياه الصرف فتأتى في مرحلة وسط بين المصدرين السابقين (۱)

وسوف نشير في ايجاز الى كل مصدر من المادر الأساسية :

a seallehel sealt to the State and a Total State of

١- ابراهيم محمود الأسيوطي وآخرون - الاستخدام الأمثل للموارد المائية بمحافظة الشرقية مؤتمر
 ترشيد استخدام المياه - ابريل ١٩٨١ . نقلها مجدي السرسي (ص ٥٣٥) .

أولا: الموارد النبلية:

النيل هو مصدر الموارد المائية الأساسي في مصر ، ويقدر أن جملة الأمطارالساقطة سنويا في منطقة حوض النيل تكفى ما يقرب من خمسة أضعاف سكان الحوض الحاليين ، ولو اقتصر التقدير على نسبة الجربان الساقطة من هذا التساقط - والتي تقدر بنسبة ١٤٪ من جملة التساقط - لوجدنا أنها تكفى ضعف السكان الحاليين لو أحسن استغلالها - وتحقق التعاون بين دول الحوض المختلفة ، ولكنا نعرف انه يفقد من هذه النسبة نحو ٦٠٪ من متوسط ايراد النهر الحالى ، وبوجه عام يبلغ حجم التساقط السنوى على الحوض بنحو ٢٠٠ مليار م يمثل السريان السطحى منها نحر ١٣٧ مليار م ولا يزيد متوسط ايراد النيل حاليا عن ٨٤ مليار م (١) ويكون تصيب مصر من هذا الايراد بنحو ٩ مليار م معد تنفیذ مشروعات أعالی النیل التی سوف تضیف ما مجموعه ۱۸ ملیار ا م · نصفها هو نصيب مصر . كما يكون زيادة الانتفاع بهذه الموارد عن طريق تحسين فتحات الرى الحالية ، الأمر الذي سوف يترتب عليه توفير فاقد سنوى بقدر بنحو ٣٠٪ ، كما يمكن زيادة الانتفاع بالايراد عن طريق ضبط المقننات المائية ، فما يحصل عليه الفدان حاليا - ٨٠٠٠ م في السنة - لا يستفاد منه الا بمقدار ٥٦٠٠ م م وكذلك يمكن ترشيد الاستهلاك عن طريق استخدام وسائل جديدة في الرى: تنقيط - رش ... الخ، الأمر الذي يكن معه توفير ٤٠٪ من الاستهلاك الحالى .

۱ – يقدر هذا الايراد بنحو ٤٥ مليار م نمى السنوات المنخفضة الايراد ، ٨٤ مليار م نمى السنوات المتوسطة و ١٥ مليار م نمى السنوات العالية .

أما مشروعات أعالى النيل فلعل أهمها مشروعات قناة جونجلى (١) وجونجلى (٢) ومشروعات منطقة السدود الأخرى والتى تتضمن حفر قنوات تخترق منطقة السدود (مساحة ٣٣ ألف كم ألا تقدر امكانياتها بنحو ٢٠ مليار ما تتراوح أطوالها بين ٣٠٠ ، ٤٠٠ كم تحول دون انسياب المياه في منطقة السدود .

هذه القنوات تتطلب اقامة خزانات فى منطقة بحيرة ألبرت أو فى الحبشة ، الأمر الذى يعنى الحاجة الى تعاون جميع دول حوض النيل لتنفيذ هذه المشروعات . ولعل جهود الحكومة المصرية فى تكوين هيئة مشتركة بين دول الحوض التسع عام ١٩٨٠ تعتبر خطوة فى هذا السبيل .

ويختلف ايراد النهر وتصرفاته المائية من سنة لأخرى ، ويلاحظ الاتجاه نحو الهبوط في السنوات الأخيرة .

والجدول الآتي يوضح ابرادات النهر وتصرفاته في الفترة ١٩٧٩ / ١٩٨٤ (جدول ١٦).

جنول (۱۹) ایرادات النیل وتصرفاته (۱۹۷۹ – ۱۹۸۹)

الايراد من كاغة المسادر	المنسوب (أول أغسطس)	الايراد الواصل ليحيرة السد (دون قواقد)	السنة المائية
£6¥ر4¢	۲۷۳٫۳	۵۷٤ر۶۸ ملیار م	114-/41
۱۲۲ر۸۰	۳ر۱۷۱	۰۷۰ره۵	1441/4-
۱۰٫۹٤۷	۲۲، ۱۷	۲۱۹ره۵	1447/41
7170.5	۱۲۵۸۶	٤٥٨٫٧٤	1147/44
ه ۲۰ ۲ و ۹	۲۳ر۱۲۳	۱۲۰ر۰۶ '	۱۹۸٤/۸۳
ره۳	۱۶۲۲	_ [1440/46
	۰۰ر۸ه۱	-	1487/84
			(ترتع)

لعل الجدول السابق يلقى الضوء على أهمية تخزين السد العالى في تعريض نقص الإيراد الطبيعي للنهر نتيجة للتغير في ظروف التساقط في منطقة حوض النيل.

ولعل دراسة موارد مياه النيل المصرية تتطلب الاشارة الى موقف السودان من هذه الحصة المصرية والتى تحددت فى اتفاقيتى مياه النيل ١٩٧٩ و ١٩٥٩ والتى يظهر فيها تغير بين التاريخين رغم ثبات جملة تصرف النيل عند ٨٤ مليارم ".

تظهر اتفاقية ١٩٢٩ أن حصة مصر من ايراد النيل كانت عند ٤٨ مليار م ارتفعت الى ٥٥٥ مليار م فى اتفاقية الخرطوم ١٩٥٩ ، كما ارتفعت حصة السودان من ٤ مليار م فى الاتفاقية الأولى الى ٥٨٨ مليار م فى الاتفاقية الأولى الى ١٨٥٥ مليار م فى الاتفاقية الثانية . أما الفاقد الذى كان ينصرف الى البحر ومقداره ٣٢ مليار م فى الاتفاقية الثانية ، وظهر بديلا له الفاقد بالتبخر ومقداره ١٠ مليار م وقد ضُمّنت الاحتياجات وواقع الموارد المائية فى مصر فى مجلد من ١٧ جزء عرف باسم المخطط الأساسى لمياه النيل فى مصر المعجلد من ١٧ جزء عرف باسم المخطط الأساسى لمياه النيل فى مصر المعجلد من ١٩ جزء عرف باسم المخطط الأساسى لمياه النيل فى مصر المعجلة عن الطلب والعرض من المياه فى مصر . فى الفترة ١٩٩٠/١٩٨٠ كما يتضح من المجدول الآتى : (جدول ١٧) .

جنول (۱۷) تقديرات العرض والطلب من المياه فى مصر (۱۹۸۰ / ۱۹۹۰) بليون مم

			1	
الطلب		114-		111.
b	مخطط مياه الثيل		مخطط مياه التيا	J.
	(EMWP)	J. Water bury	(EMWP)	Water bury
أراضي الزراعة القدية	٤٩٠٤	٤ر٣٢	34.4	44
استصلاح جديد		٨ر٤	ەر۸	۲۱۱۲
فاقد مدنی	۸ر۱	٠,٣	۲٫۲	.رع
فاتد الصناعة	۳ر،	١,٠	٨٠٠	۲ ٫۰
الملامسة	۸ر۳	ەر ۲	1,1	151
التهخر وغيره	٧٫٧	٧,٢	۲٫۲	٧٫٠
المسترف	۱۴٫۰	٠ره١	۲ر۱۶	۲ر۱۶
الممسوع	٠٤٠.	٤ره٦'	٩ ٨٥	۰ر۷۳
المرض			ļ	
العرض عند اسوان	ەر¥ە	٦.	۷۱٫۷۲	ا ۹۸۸
أعادة استخدام الصرف	_	ەر۲	3,6	۰ر۲
الصرف في النيل		٠٠ ر٤	- }	.ر2
الجمرع	ر∀₄	۱۲۶۶	۱ر۲۷	78,4
الفرق (العرض الطلب)	+ اور۳	+1را	+۲ر۸	-۱رء
	+ ەر4	+1ر(+۲ر۸	-ارا

وفي ختام هذا الجزء الخاص عِياه النيل كالمصدر الأساسي لمياه الري في مصر قد نشير الى خصائص هذه المياه .

ان حديثنا عن مياه النيل باعتبارها المصدر الأساسى للزراعة والشرب وأغراض الصناعة والملاحة يجب أن يأخذ في الاعتبار أن مياه النيل التي نتحدث عنها اليوم - في الثمانينيات - ليست هي مياه النيل التي كتب عنها قبل سد أسوان العالى ، فقد تعرضت لكثير من التغيير في خزان البحيرة ، وفي مجرى النيل نفسه ، وجاء هذا التغيير نتيجة لاعتبارين أساسين :

الاعتبار الأول : هو التغيير الطبيعي في نظام النهر - ايرادا ومصروفا - وهو أمر يرتبط بحالات المطر والجفا. ف

والاعتبارالثاني: هو الاعتبار البشرى الذي يرتبط باستخدامات الانسان وتطوره الحديث وخاصة في مجال الصناعة.

وتشير الدراسات التي تمت على مياه النيل نفسه بعد ١٩٧٥ الى تزايد المحتويات الذائبة وغيرها ولو أن هذه الزيادة لاتؤثر كثيرا - حتى الآن - فى استخدامات المياه فى الأغراض المنزلية أو الصناعة أو الزراعة ، ومع ذلك فقد أصدرت الحكومة عام ١٩٨٧ قانون (٤٨) يحظر صرف مخلفات الصناعة فى النهر كلية أو قبل معالجتها معالجة خاصة ، كما يحظر صرف مياه المصارف فى النيل .

ومن تحليل أجرى لمياه النيل عام ١٩٨٤ ظهرت النتائج التي يوضحها الجدول الآتي : (١) (جدول ١٨٨)

Nilewater Quality After construction of Aswan High Dam , Mahmoud -\
abu Zoid 1987

⁽مقدم لمؤتمر حوض النيل - معهد الدراسات الافريقية عام ١٩٨٧)

جدول (۱۸) كمية الأملاح الذائبة في نهر النيل ۱۹۸٤

الأجـــزاء في المليون			الأجسزاء في المليون			
14-4/14-4	1446	المؤسع	14-4/14-4	3461	الموقسيع	
	۳.	بحيرةادوارد		۱۷.	يحيرة طانا	
377	14.	يحيرة فيكتوريا	1.4-1.4	14.	التيل الأزرق	
	8 £.	يحيرة البرت		14.	المطيرة	
(77 17£	۲۰۰ – ۱۷۴	(القامرة	199 - 12.	۱۷.	النيلالأبيض	

قد لا يكون الاختلاف كيبرا بين التاريخين ولكن التباين يظهر بشكل واضح عند مقارنة تصريف النهر الشهرى عند القاهرة ، والذى يظهر مند أند فى سنوات ما قبل السد العالى كانت الأملاح تصل حدها الأعلى فى مياه النيل فى أغسطس وحدها الأدنى فى مايو . أما فترة سا بعد السد العالى (دراسات أغسطس وحدها بين شهور السنة المختلفة .

كما أظهرت الدراسات أن قوة تيار النهر تساعد على التطهير الذاتي للمياه وأن تأثير المصارف على تلوث المياه لا يمتد لأكثر من ٢٠٠ - ٢٥٠ مترا بعيدا

عن مصب الصرف فى النيل ، وان كانت درجة التلوث تختلف باختلاف الصرف نفسه ، وما اذا كان عالى التلوث أو منخفضا . أما تأثير المصانع على تلوث مياه النيل فقد أمكن تتبعه حتى ٢٥ كم جنوب القاهرة . وكانت درجة التلوث عامة كبيرة ، وأكبر وضوحا عند نقط مصبات هذه المصانع فى النهر .

التغير في مياه النهر يختلف في فروع النهر عن النهر نفسه ، وقد أظهرت الدراسات أن فرع دمياط أعلى نسبيا في ملوحة مياهه من النهر نفسه ، كما أنه أقل تأثرا بالعامل الصناعي فيما عدا الجزء القريب من مصنع أسمدة طلخا .

هذه الاعتبارات الخاصة بمياه النيل وخصائصها كانت خلف اصدار مجموعة من القرانين وانشاء الهيئات والمجالس ومعاهد البحرث الخاصة بمياه النيل. (١).

ثانيا: مياه الصرف:

یبلغ متوسط کمیة میاه الصرف التی تضیع فی البحر کل عام نحو ۱۵ ملیار م $^{\mathbf{W}}$ ، منها ما یزید علی $\mathbf{L} \cdot \mathbf{L}$ من شرق الدلتا ، وما یقرب من $\mathbf{L} \cdot \mathbf{L}$ من وسط الدلتا ، والباقی $\mathbf{L} \cdot \mathbf{L}$ أخرى من غرب الدلتا $\mathbf{L} \cdot \mathbf{L}$. کما تبلغ کمیـة

١- اصدار قانون ٤٨ لسنة ١٩٨٤ لحماية النيل من التلوث الصناعى والصرف الصحى والصرف الزراعي.

انشاء هيئة حماية البيئة عام ١٩٨٥ لمتابعة حسن انتظام النظام النهرى .

انشاء المجلس الأعلى لنهر النيل ١٩٨٧ .

تكليف معهد بحوث المياه بالمتابعة الستمرة للنيل وفروعه .

۲- محمد حسن عامر: استراتیجیة اعادة استخدام میاه الصرف فی أغراض الری مؤثر ترشید استخدامات میاه الری - أبريل ۱۹۸۱.
 نقلها مجدی السرسی ص ۲۵۸ (مرجم سابق)

المياه التى تصرف فى النيل فى مصر الوسطى والعلبا ما يقرب من ٢ مليار م ومياه الوجه القبلى تعود مرة أخرى للنيل وبالتالى تستغل كاملة فى أغراض الرى مرة أخرى ، أما مياه الصرف فى مصر السفلى فلا يستفاد بها جميعا لاختلاف درجة ملوحتها ، ويقدر أن ما يمكن الاستفادة به قد لا يزيد علي ٨ مليار م فى السنة ، واستخدام هذه المياه فى أغراض الرى لابد أن يأخذ فى الاعتبار أولا درجة ملوحة مياه المصارف فى كل شهر من شهور السنة وفى كل جزء من أجزاء المصرف ، وثانيا تحديد ما اذا كانت درجة الملوحة تسمح بالرى مباشرة أو بعد الخلط بالمياه العذبة (١) .

وثالثها أسلوب الرى المستخدم ، ثم الاعتبارات الخاصة بالتربة التى تستخدم فيها هذه المياه ، والخاصة بالمحاصيل المختلفة ودرجة تحملها للمولحة ، ثم ظروف الجو السائدة . وتكون هذه المياه مع المياه الجوفية ما يقل قليلا عن ٢٠٪ من الموارد المائية التي يمكن استخدامها في السنوات الأخيرة .

وقد استخدمت مياه الصرف فعلا في أغراض الرى على طول السبعينات .

والجدول التالى يوضح التطور فى استخدام هذه المياه فى الفترة (١٩٧٠ - ١٩٧٠) (مليون م^٣) (جدول ١٩٧)

١- يمكن استخدام المياه الملحية التي تحتوى على ١٥٠٠ جزء في المليون في رى الأراضي الطينية والطمينية مع صرف جيد ، أما الأراضي الرملية فيمكن ربها بمياه صرف تحتوى على ٢٠٠٠ جزء في المليون .
 المليون وفي مصر بدأ استخدام مياه تتراوح ملوحتها بين ٧٠٠ / ٢٠٠٠ جزء في المليون .

جدول (۱۹) التطور في استخدام مياه الصرف في الفترة ۱۹۷۰ – ۱۹۷۹ (مليون م^۳)

1477-1478	1477	1441	144.	النطقة
104	۰۳٤ر۱	۲۰۹۱	LOY	شرق الدلتا
۱۱۱۹ر۱	404	Y7 T	7.7	وسط الدلتا
914	۵۳۰	441	777	غربالدلتا
۲۰۵۲۰	۳۱۳۲۲	۱۲۸ر۲	۲۸۳۲	مجموع مصر السقلي
۰۰۸ر۱ (۱۹۷۹)	۱۰۸۰۰	۱۸۰۰	۱۰۸۰۰	مصر العليا
۳۲۰ر٤	۱۱۳ر٤	۱۲۲ر٤	۲۸۱۳	المجموع الكلى

والجدول التالى يوضح تفاصيل مياه الصرف التى استخدمت فى الرى فعلا عام ١٩٧٧ (جدول ٢٠)

جلول (۲۰) جملة مياه الصرف المستخدمة في الري في الدلتا عام ۱۹۷۷ (مليون م^۳)

ب الدلتا	طلميات غرب الدلتا		طلعهات وسه	الدلتا	طلمبات شرق
التصريف	المرن	التصريف	المسرف	التصريف	المبرف
4474 1917	ادكر الدلنجات	۱۹۸) عر۱۹۸	اغامول شرق المتوفية	747 1773	الوأدى حاتوت
۲ر۳۰ه		£ ۲۵۳		1.4.	السرو الأعل <i>ى</i> المجموع

المجموع الكلى = ٢١٣١٣ + ١٨٠٠ (مصرالمليا) = ١١٨٠٤ مليون م) واذا كان الجدول السابق يُوضع كميات المياه المستخدمة فعلا فان

الامكانيات المتاحة أكبر من ذلك بكثير والجدول التالى يوضح هذه الامكانيات في مصر السفلي لعام ١٩٧٧ (١) جدول (٢١) جدول (٢١)

1477	بصر الس فل ي	الصرف في	مياه	امكانيات
1 17 1	مصر اس <i>تانی</i>	الصرب تي ،	مياء	إسانيات

لتا	غرب الد		وسط الدلتا	Ŀ	شرق الداء
التصرف	المسرف	التصرف	المصرف	التصرف	المرق
السئوى		السترى	ļ	الستوى	
۲۱	طلبة صرف وشيد	116.	طلبیات صرف(۱)	464	مصرفالمصمة
۱۲۸	طلميةصرف	607	طلبهات صوف (۲)	}	مصب مصرف
البوصيلى				1747	يحر اليقر
440	طلمية صرف	717	طلبهات صوف (۱۲)		طلبهات صرف
	پرسي <i>ن</i>			٤٣٢	يحر اليقر
10.4	مصرف ادكو	٤١٥	طلبيات صرف (1)	176	طلبات مرك منقط
444	طلعيات صرف الطابية	714	طلمیات صرف (۷)	200	طلبهات صوف القصيى
41.4	طلعيات صرف المكس	770	طلمیات صرف (۸)	727	مصرف يحر حادوس
		177	طلميات صرف المتنورة	171	عمرم اليحيرة الأسقل
		184	طلبيات صرف الزيثى	414	جنابية يحر حادوس
ļ		٣١.	مصرف يحر نشرت	٤٢٦	طلعبات السرو الجديدة
]		۱۲۸	طلمیات صرف (۹)	144	طلميات قارسكور
ļ		844	طلعیات صرف (۱۱)	ł	
		175	طلميات صرف زغلول	 	
		104	طلبيات صرف سيل		
		175	طلبيات صرف تلا		
1		114	طلميات صرف المنوفية		<u> </u>
۱۲هرع		۱۲۱ره		۲۳۲ره	المجموع

المجموع الكلى : ٣٠٥ر ١٥ بليون م

⁽١) وزارة الري تقلها مجدي السرسي ص ٢٦٤ (مرجع سابق)

ويعتبر مصرف بحر البقر من أهم المصارف في مصر ومصارف شرق الدلتا ويبلغ طوله ٩٨ كم ويزيد تصرفه السنوى على ١٠٢ مليار م يندم زماما مساحته نحو ٦٣ ألف فدان ، وتتراوح صلاحية مياهه للرى بين الصلاحية التامة والسلاحية المتوسطة وتظهر الصلاحية في الأجزاء العليا من المصرف ، أما الأجزاء القريبة من طلمبات بحر البقر فتصل نسبة الملوحة فيها الى ١٠٠٠ جزء في المليون ولذلك تعتبر متوسطة الصلاحية . وتعتبر أشهر يناير وفيراير ومارس وأبريل وأكتوبر وديسمبر أقل شهور السنة ملائمة للرى وخاصة في الأجزاء الدنيا من وأكتوبر وديسمبر أقل شهور السنة ملائمة للرى وخاصة في الأجزاء الدنيا من المصرف - الى الشمال من طلمبات صرف بحر البقر (تتراوح نسبة الملوحة بين المصرف - الى الشمال من طلمبات صرف بحر البقر (تتراوح نسبة الملوحة بين

أما في وسط الدلتا فيمكن اختيار مصرف غرة (١) الذي يمتد من الجنوب للشمال بمحاذاة فرع دمياط ليصب في البحر المتوسط، وتزداد ملوحة مياه الصرف كلما اقتربنا من مصبه، الأمر الذي يعنى أن نصفه الجنوبي حتى قرية بسنديله يصلح تماما لأغراض الري، فلا تزيد نسبة الملوحة في مياهه عن ٨٧٠ جزء في المليون، وقد تنخفض الي ٤٠٠ جزء في المليون، وبذلك تصلح المياه لزراعة جميع أنواع المحاصيل طوال العالم. وإن كانت تقل الصلاحية نسبيا في شهر يناير وخاصة في الأجزاء الوسطى والشمالية من المصرف، وقد تصل الملوحة في مياهه الي ٢٧٠٠ جزء في الميون قرب المصب وفي شهر يناير.

أما في غرب الدلتا فيعتبر مصرف ايتاى البارود أطول مصارف المنطقة ، ويزيد طوله على ٤٣ كم ويصب في بحيرة ادكو ويخدم المنطقة الشرقية من غرب الدلتا ويمتاز المصرف بانخفاض ملوحة مياهه نسبيا فهي تقل عن الألف جزء في المليون وتتراوح بين ٣٠٠٠ و ٧٠٠ جزء في المليون باستثناء شهر يناير الذي قد ترتفع فيه الملوحة الى أكثر من ٣٠٠٠ جزء في المليون . ومياهه تصلح لرى جميع المحاصيل التي تتحمل الملوحة القليلة .

ويلاحظ على استخدام مياه المصارف بشكل عام ما يلى :

١- انخفاض الملوحة وبالتالى الصلاحية الأكبر في مصارف جنوب الدلتا اذا
 ما قورنت بالشمالية .

٧- انخفاض الملوحة في بداية المصرف وأقسامه الوسطى عن نهاياته .

٣- تختلف الملوحة في المصرف الواحد وفي الجزء الواحد باختلاف شهور
 السنة .

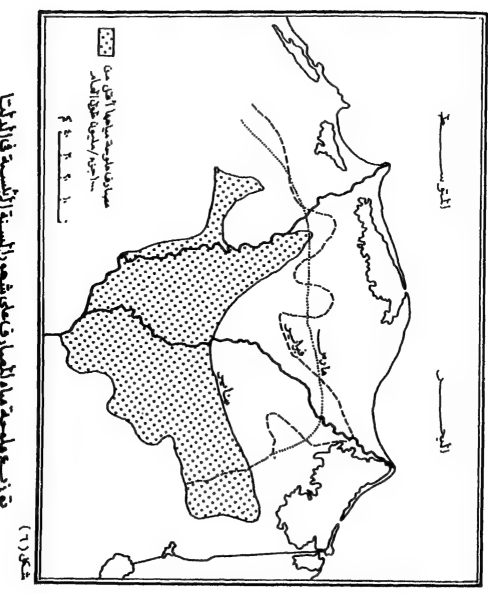
ويبدر أن شهر يناير بشكل عام هو أقل شهور السنة ملائمة للرى من مياه المصارف.

ومكن مراجعة الخريطة شكل ٦

ثالثا: المياه الجوفية:

تكون المياه الجوفية المصدر الثالث من مصادر الرى فى مصر ، وهى قديمة الاستخدام فى أغراض الزراعة والشرب ولكن ذلك كان على مستوى محدود وغير مدروس ، حتى أخذت الحكومة بفكرة انشاء اللجنة العليا الدائمة لابحاث الصرف والمياه الجوفية ، وعندئذ أخذت هذه المصادر أهميتها الخاصة . وتقدر بعض الدراسات حجم المياه الجوفية فى مصر بنحو ٤٠٠ مليار م٣ فى مصر السفلى والعليا ، وتقدر بعض الدراسات الأخرى (كمال حفنى) حجم الخزان الجوفى فى الصحراء الغربية بما يعادل ١٠٠ مرة قدر حجم مياه بحيرة السد العالى ، على حين يصل حجم هذه المياه تحت وادى النيل الى نحو ثلاث مرات قدر حجم مياه بحيرة السد العالى ، هذا بالإضافة خزان سيناء والصحراء الشرقية والساحل بحيرة السد العالى ، هذا بالإضافة خزان سيناء والصحراء الشرقية والساحل

ويمكن دراسة المياه الجوفية كمصدر للرى في مصر على أساس تقسيم مصر الى أقسامها الطبيعية الرئيسية:



تقذبع ملوحة مياه للمهارف على شعورا لسنة الرئيسية فالدلمتا

- ١- وادى النيل والدلتا.
 - ٢- الصحراء الغربية.
- ٣- الصحراء الشرقية وسيناء.
- ٤- السهل الساحلي الشمالي ،

رادى النيل رالدلتا:

تتركز احتمالات المياه الجوفية في هذا النطاق في ارسابات العصر الجيولوجي الحديث التي تتكون من الرمال الناعمة والطين والمحصورة بين قاع غير منفذ وسطح من تكوينات الدلتا الطينية يتراوح سمكها يبن ٨ أمتار و١٢ مترا . وكذلك ارسابات البلايستوسين المكونة من الرمال الخشنة والحصى الذي يتخلله طبقات من الرمال الناعمة والطين والمارل ويتراوح سمكها بين ١٠ مترا وأكثر من طبقات من الرمال الناعمة والطين والمارل ويتراوح سمكها بين ١٠ مترا وأكثر من

والمصدر الرئيسى لهذه المياه هو النيل وفرعاه والمياه المتسربة من الري حيث يتصل قاع النيل اتصالا مباشرا مع الطبقة المسامية الحاملة للمياه الجرفية . وقد انتاب مستويات المياه الجوفية في وادى النيل والدلتا كثير من التغيرات بعد بنا السد العالى وانخفاض مستوى المياه في النيل على مدار السنة ، وان كان الاستهلاك المتزايد في الرى مع عدم اكتمال الصرف قد أدى الى ارتفاع ملحوظ في منسوب المياه الجوفية .

ويمكن الوصول للمياه الجوفية في هذا النطاق بحفر آبار يتراوح عمقها بين ١٢ مترا ، ١٥ مترا وتظهر الدراسة التفصيلية للدلتا ومصر العليا أن فرع دمياط هو المصدر الرئيسي للخزان الجوفي في وسط الدلتا في المنطقة ما بين قناطر الدلتا

وقناطر زفتى ، أما شمال قنطرة زفتى فان فرع دمياط يعمل كمصرف للخزان (١). أما فرع رشيد فيعمل بأكمل كمصرف للخزان الجوفى حيث يتجه سير المياه الجوفية من فرع دمياط الى فرع رشيد في بعض أجزاء الدلتا والى البحر شمالا في أجزاء أخرى .

وفى شرق الدلتا تتجه المياه الجرفية من ترعة الاسماعيلية الى فرع دمياط وبحيرة المنزلة وفى نهايتها تتجه المياه الجوفية الى قناة السويس والبحبرات المحيطة بها . وفى المنطقة الشمالية من شرق الدلتا تسير المياه الجوفية من فرع دمياط باتجاه شمال شرق الى بحيرة المنزلة .

أما في غرب الدلتا فيتجه سير المياه الجوفية من الجنوب الى الشمال في نفس اتجاه فرع رشيد حتى بحيرة ادكو . في الوجه القبلي يعتبر مجرى النيل عامة المصرف الرئيسي للخزان الجوفي فيما عدا أجزاء النهر القريبة من قناطر اسنا ونجع حمادي وأسيوط حيث يرتفع منسوب النيل عن مستوى المياه الجوفية ، ويكرن تحرك الجزان الجوفي هنا في اتجاهين : أحدهما الاتجاه الجنوبي الشمالي وهو اتجاه النيل نفسه ، والآخر هو الاتجاه العمودي على هذا الاتجاه وهو الذي يغذى النيل من الجزان الجوفي .

وقد قدرت وزارة الرى حجم المياه الجوفية في الخزان الجوفي بالدلتا بنحو منها لا يزيد على ٣٠٠ مليون م ٣٠٠ مليون م ، حتى لا يسمح لمياه البحر المالحة بالتغلغل من البحر المتوسط لتحل محل مياه السحب من الخزان الجوفي .

١- محمد أبر العلا أبو العلا محمد . مقدمات وضوابط التنمية الزراعية في مصر - سلسلة دراسات عن الشرق الأوسط (١٦) .

وكانت المياه الجوفية موضوع دراسات مستمرة لتقدير سعة الخزان وصلاحية مياهد للرى ، ولأغراض الدراسة أنشئ عدد من آبار الرصد فى انحاء مختلفة بالاضافة الى عدد من الآبار الانتاجية التى استخدمت فعلا فى أغراض الرى وخاصة فى شهور يونية ويولية وأغسطس وهو أكثر الشهور نقصا فى الموارد المائية ، وقد أظهرت هذه الدراسات أن كمية المياه التى لا تزيد نسبة الملوحة فيها عن ١٠٠٠ جزء فى المليون (١٩٧٥) هى الحناد ، وقد أظهرت دراسات ملوحة هذه المياه فى هذه المحطات الاختبارية أن اليها ، وقد أظهرت دراسات ملوحة هذه المياه فى هذه المحطات الاختبارية أن متوسط الملوحة يتراوح بين ٢٥٠٠ . ٠٠٠ جزء فى المليون ، وأن المتوسط العام هر ٢٥٠ عند مناسبة للرى .

كما أوضحت هذه الدراسات أن نسبة الأملاح في هذه المياه تزداد مع الاتجاه شمالا ، أو الاتجاه بعيدا عن فرعى النهر شرقا وغربا ، وأظهرت هذه الدراسات كذلك أن المياه الصالحة للرى – أقل من ١٠٠٠ جزء في المليون – تحد شمالا بخط عر في شرق الدلتا عند منتصف المسافة بين الزقازيق والسنبلاوين ، وفي وسط الدلتا بين طنطا وكفر الشيخ ، وفي غرب الدلتا بين الدلنجات ودمنهور . وتتزايد درجة ملوحة المياه شمال هذا الخط لتصل الى أكثر من ٢٠٠٠٠ جزء في المليون بالقرب من البحيرات الشمالية وساحل البحر . وقد كان لانشاء السد العالى أثره في نقص نسبة الملوحة فتوافر مياه الري وزيادة كمياتها ساعدت على غسل التربة وتقليل أملاحها وزيادة المياه الجوفية وقلة ملوحتها ، كما ساعد استخدام مزيد من مياه النيل على خفض استخدام مياه الآبار فقل تحريك المياه الذي قد يساعد على زيادة الملوحة . النتيجة انخفاض نسبة الملوحة بعد السد العالى .

والجدول التالي (جدول ٢٢) والخريطة المرفقة (شكل ٧) يلقيان الضوء

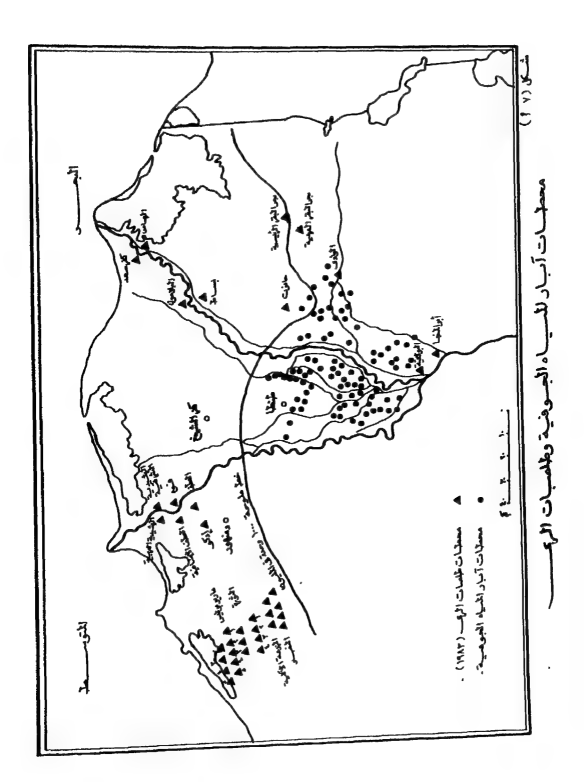
على آبار المياه الجوفية في الدلتا (١)

جدول (۲۲) آبار المياه الجوفية في الدلتا

عدد المحطات	المركز	المعافظة	عدد الحطات	المركز	المعافظة
٨	طوخ	القليربية	١.	شبين الكوم	المنوفية
٣	يتها		١ ،	الباجسور	
٣	القناطر الخيرية	ì	٨	قريسنا	
4	شبين القناطر		Ĺ	أشمون	
1	قليوب		٣	مئوف	
\	الخانكة		٣	זע	
\	كفر شكر		٣	بركة السبع	
11		المجموع	٤٠	_	المجموع
٧	زفتى	الغربية	1	منيا القمع	الشرقية
	السنطة]	٧	ہلپیس	
۲	طنطا		٣	الزقازيق	
\	كفر الزيات		۲	ديرب لجم	
17		المجموع	٧١		المجموع
٤	میت غمر	الدقهلية			-

المجموع الكلي ١٠٠ محطة / بئر

۱- مجدى السرسى . ص ٦٣ وشكل ٢٦ (مرجع سايق



٢- الصحراء الغربية :

استخدمت المياه الجوفية في الرى في الصحراء الغربية منذ ١٩٥٦ ، ومنذ ١٩٥٩ مت عشرون دراسة تفصيلية لتحديد كمية هذه المياه وخصائصها والمساحات التي يمكن أن تزرع عليها ، وقد أوضحت هذه الدراسات أن كمية المياه المتاحة تعمل الي ٢٥٠٠ مليون م سنويا ، وأن المساحات التي يمكن ربها على هذه المياه مبدئيا هي ٥٠٠ ألف فدان ، وفي عام ١٩٨١/١٩٨٠ قدرت هذه المساحات بما يزيد على ٢٠ ألف فدان أي ما يقرب من ١٤٪ من جملة المساحة التي يمكن ربها على الخزان الجوفي .

وتتركز احتمالات المياه الجوفية والمستخدم منها فعلا فى تكوينات الحجر الرملى النوبى الذى يمتد فى نطاق كبير يمتد الى السودان جنوبا وليبيا غربا ويصل فى سمكه الى ما يقرب من ١٠٠٠ متر ، ويربط مناطق سقوط الأمطار فى جبال ايردى فى تشاد وعنيدى فى السودان بمناطق الواحات فى الصحراء الغربية ويمتد شمالا حتى البحر المتوسط . وتكثر احتمالات المياه الجوفية فى تكوينات الميوسين والأيوسين الى الشمال من الواحات البحرية ويتزايد الاتصال بين الخزانات الجوفية فى نتيجة للصدوع والتشققات التى توجد فى هذه التكوينات .

وتعتبر مناطق الوادى الجديد فى الواحات الخارجة والداخلة أكثر المناطق استخداما لهذا الخزان الجوفى ، وهنا تصادف العديد من الآبار التى يتراوح أعماقها بين ١٥٠ ، ٢٢٠ مترا وفى المتوسط بين ٤٠٠ ، ٨٠٠ مترا ، وتختلف تصرفاتها بين ١٠٠ م مم فى اليوم ، وأكثر من ١٠٠٠ م مم فى اليوم . وقد قدر عدد هذه الآبار عام ١٩٨٦ بأكثر من ٢٠٠٠ بئر (٢٠٦) فى الواحة الداخلة وحدها ، منها شائية آبار يزيد تصريف كل منها عن ٥ آلاف م فى اليوم أعلاها موط ٣ (أ)

والراشدة ٤ (تصریف ۸۱۵۳ م فی الیوم) ، ومنها تسعة آبار یزید تصریفها عن ٤ آلاف م فی الیوم ویقل عن ٥ آلاف ومن أمثلتها بئر موط (۱۲) والشیخ والی الشرقی والمرشیة ۳ (٤٥٨١ م فی الیوم)وبئر غرب المرشیة (٤٧٩٦ م فی الیوم) . وهناك ۱۷ بئرا یتراوح تصریف کل منها بین ۳ – ٥ آلاف م فی الیوم و ۳۳ بئرا یتراوح تصریف کل منها بین ۳ – ٥ آلاف م فی الیوم .

ويظهر من دراسة الخزان الجوفى هنا أن تصريف البئر يتزايد بشكل عام مع الاتجاه غربا .

ومن دراسة مقارنة للتغذية السنوية للخزان الجوفى مع السحب الحالى ، وجد أن التغذية تقل كثيرا عن معدل السحب $^{\Psi}$ يوميا مقابل استهلاك قدره ٤ مليون $^{\Psi}$ $^{\Psi}$ عا يهدد بسرعة نفاذ هذا الحزان .

٣- الصحراء الشرقية وسيناء :

تتركز احتمالات المياه الجوفية في الصحراء الشرقية في الصخور الرسوبية لعصور ما بعد الكامبري ، وتوجد في تكوينات متجمعة أو متقطعة منفصلة ، وتتفاوت جودة مياهها باختلاف درجة الملوحة . واستغلال هذه المياه يكاد يقتصر على قبائل البدو في المنطقة .

أما في سيناء (١) فيمكن تقسيم مياهها الجوفية بناء على طبيعة تواجدها ومصدرها الى قسمين رئيسيين :

⁽١) ابراهيم صادق الشرقاوى : مصادر المياه الجوفية بشبه جزيرة سيناء وعلاقتها بطبيعة الأرض (مجلة المهندسين العدد ٣٢٥) .

المياه السطحية والمياه العميقة :

تتوافر المياه السطحية في تكوينات الزمن الرابع وما تحتها ، وتتكون طبقاتها من رمال وزلط وارسابات الوديان وتنتشر بالقرب من سواحل البحر المتوسط وخليجي السويس والعقبة ، ويدخل مع هذه المياه مياه الصخور القاعية المتشققة بهضبة التيه أو الوديان التي تصرف مياهها السطحية الى خليجي السويس والعقبة .

أما المياه العميقة أو الارتوازية فتوجد في تكوينات الحجر الرملي النوبي ، ولم تختبر امكانياتها المائية بعد وفيما يلى دراسة موجزة لأحواض المياه الجوفية في سيناء:

۱- حوض وادى العريش: توجد المياه الجوفية المستغلة في وادى العريش والى الشرق منه ، وتوجد مياهها في طبقات الحجر الرملى والجيرى وتقسم المياه الجوفية في وادى العريش الى أربعة أقسام: أولها خزان الحجر الرملى النوبى الذي جرى اختبار مياهه العميقة عند نخل وأبو حمص والحسنة وأبو درج ، وعند نخل ارتفعت المياه في البئر حوالى ١٠٠٠ متر ووصلت ملوحتها ما بين ١٦٠٠ و ١٢٠٠٠ جزء في المليون ، وثانيها خزان الصخور الجيرية - الزمنين الثاني والثالث - ومياهها أقل أهمية لزيادة ملوحتها ، وتظهر على شكل عيون طبيعية عند نخل والحسنة والقسيمة ، وثالثهما خزان الحجر الرملي الجيرى الذي يرجع الى الزمن الرابع ، ويوجد هذا الخزان في الجزء الشمالي من دلتا وادى العريش ، وتتراوح ملوحة هذه المياه بين ٣٠٠٠ ، ٢٠٠٠ جزء في المليون .

ورابعها خزان الكثبان الرملية الساحلية ، ورصيد هذا الخزان محدود ، ولكن درجة ملوحته قليلة لا تزيد على ٥٠٠ جزء في المليون .

من العرض السابق يظهر أنه على الرغم من امكان الحصول على المياه الجوئية الا ان ارتفاع هلوحتها وتزايد هذه الملوحة مع زيادة السحب قد تجعل قيمتها الاقتصادية بوجه عام محدودة .

۲- وس الضغة الشرقية لحليج السويس : يقع هذا الحورين الى الشرق من خليج السويس وعتد على مساحة ١٥٥٠٠٠ كم ٢ ، وتقطعه سبلات المجارى التى تسيل عباه الأمطار من وسط وجنوب سينا، ويتجه نحو الغرب ، وهى لا تتعدى ١٠٠ مليمتر سنويا ، وتستغل مياه هذا الحزان في مناطق العسران البشرى على الضفة الشرقية للخليج في منطقة عبون موسى والطور وغبرها ، وتختلف مياهها في تصريف آبارها ونسبة الملوحة فيها وهي بشكل عام تصرفات محدودة ونسبة ملوحتها مرتفعة . وتستفيد من هذه المياه منطقة شمال وادى القاع الذي تقع به مدينة الطور عاصمة سينا، الجنوبية ، ومناطق مصبات الوديان في وادى سدر وفيران ، وبعبع وأم بجمة وغرندل وأبو صوير ، ومن الآبار الاختيار بن التي حفرت لدراسة المياه وجد أن أعماق الآبار تتراوح بين ١٥٠ ، ١٠٠ متر وأن عصوفها بين ٢٠ ، ٨٠ م ٣ في الساعة . ومن اختبارات ملوحة المياه المستخرجة من طبقات الحجر الرملي – الزمن الثاني – في منطقة عبون موسى وجد أنها ٢٠٠٠ م ٠ في الليون (تصريف البئر ٢٠٠ م ٣ في اليوم) .

أما عند رأس مسلة فوجد أن البئر يعطى ٥٠٠ م " يوميا ، وتقل نسبة الملوحة فيها عنها في عيون موسى .

أما منطقة بلاعيم حيث تظهر المياه على السطح في شكل عبون طبيعية تتراوح ملوحتها بين ٣٠٠٠ و ٧٥٠٠ جزء في المليون .

٣- حرض المنطقة بين البردويل والبحيرات المرة :

تقترب مساحة هذا الحوض من ١٢٠٠٠ كم تغطيها في الشمال الكثبان الرملية التي تختزن كمية محدودة من المياه العذبة ومصدرها الأمطار (١٠٠ مليمتر في السنة) . إلى الشرق من البحيرات المرة توجد كثبان رملية ثابتة تقريبا

تحتوى هي الأخرى على خزان محدود من المياه العذبة مصدرها الأمطار الساقطة والتي تتسرب الى الخزان الجوفي .

٤ - حوض خليج العقبة :

تسل مساحة هذا الحوض الى ما يقرب من ١٣٥٠٠٠ كم المياه الجوفية بهذا الحوض محدودة جدا رغم الحاجة الشديدة اليها باعتبار أهمية المنطقة السياحية . ويعتبر المصدر الرئيسى للمياه الجوفية هنا هو الجيوب المحدودة الامتداد والتى توجد فى شقوق الصخور القاعية ، بالاضافة الى الابار السطحية فى دلتاوات الوديان الرئيسية .

موض وادى الجراف : وبشغل الجزء الشرقى من سيناء ومعظمه خارج الحدود المصربة والدولية ، واحتمالات المياه الجوفية فيه لا تختلف كثيرا فى وجودها وأهميتها عن حوض خليج العقبة السابق .

السهل الساحلي الشمالي :

يمتد هذا السهل الساحلى من أقصى حدود مصر الشرقية مع فلسطين إلى أتسى الغرب عند الحدود الليبية ، وبالتالى يمكن أن يقسم الى ثلاثة نطاقات : الشرق من الدلتا ، والأوسط – وسط الدلتا – ثم الغربى – إلى الغرب من دلتا النيل ، ويميز الاقليم بشكل عام وجود البحيرات الملحة والكثبان الرملية الساحلية . واحتمالات المياه الجوفية في هذا النطاق تتركز في ارسابات المعصر الجيولوجي الحديث وارسابات البلايستوسين وارسابات الميوسين الأوسط .

والمياه بصورة عامة عذبة وخاصة ما يتصل منها بالنيل وفرعيه وترعه ، وهي طبقة تطفو عادة فوق المياه المالحة من البحر المتوسط ، الأمر الذي يجعل

استغلالها يتطلب كثيرا من الترشيد حتى لا ترتفع نسبة الملوحة .

وتستغل هذه المياه عادة في آبار قد تصل الى ١٢ مترا تركب عليها مضخات يعمل بعضها بحركة الهواء والرياح وتصريفها محدود ولا يتعدى ٥ م $^{\rm P}$ في اليوم . وقيمة الخزان الجوفي حتى الآن محدودة .

رابعا: الأمطار

تعتبر أهمية الأمطار كمصدر للرى ثانوية فهى ، لا تكفى الحد الأدنى المطلوب للانتاج الزراعى ، ومع ذلك فهى تستخدم على نطاق ضيق فى مناطق الكثبان الرملية فى ساحل مربوط والساحل الشمالى عامة . وهنا يصل المتوسط السنوى للأمطار الى ١٦٠ مليمترا يسقط نصفها تقريبا فى شهرى ديسمبر ويناير وقد يضيف الى قيمة مياه الأمطار ارتباطها - كما سبق أن أشرنا - مع المياه الجوفية السطحية باعتبارها مصدرا من مصادر هذه المياه السطحية يغذيه بما يقرب من ١٠٠ مليون م سنويا .

فى ختام هذا الجزء الخاص بموارد المياه قد نقدم عرضا موجزا لكميات مياه الرى التى تستخدم فى كل من قسمى مصر - السفلى والعليا - مع الاشارة الى التوزيع فى محافظات الدلتا بوجه خاص (جدول ٢٣)

والجدول التالي يلخص هذا التوزيع (١)

⁽١) مجدى السرسي ص ١٤ جدول (٩) (مربعم سايق)

من الجدول ٢٣ يظهر :

۱- أن مصر السفلى حصلت عام ١٩٧٦ فى العروات الثلاث على ٥٦٪ من مياه الرى مقابل ٤٤٪ لمصر الوسطى والعليا ، وان كانت هذه النسبة تختلف من عروة لأخرى ، فرغم تفوق مصر السفلى فى العروتين الشتوية والصيفية الا أن مصر الوسطى والعليا تتفوق فى الحصول على المياه فى العروة النيلية ٥٣٤٪ مقابل ٥ر٥٩٪ (انظر الجدول)

٧- يظهر من الدراسة التفصيلية الاتفاق العام بين نصيب المحافظة من المساحة المحصولية وبين نصيبها من جملة مياه الرى فالمراكز الخمسة الاولى فى الحصول على المياه هى المراكز الخمسة الأول فى المساحة المحصولية (مع استثناءات محدودة يمكن تفسيرها كما هى الحال فى الدقهلية مثلا فى العروة الصيفية التى تحصل على نسبة من المياه أكثر من نسبتها الطبيعية من الاراضى والمنوفية فى العروة الشتوية فهى تظهر فى المراكز الخمسة الاولى فى الاراضى ولا تظهر فى المحمسة الأولى فى الاراضى ولا تظهر فى المحمسة الأولى فى المحصول على المياه ..

۳- من الطبيعى أن نعرف أن العلاقة بين المياه والمساحة ليست مطلقة
 فبالإضافة للمساحة هناك نوع المحصول المزروع ونظام الزراعة والرى.

وبالتالى يمكن دراسة الجدول دراسة تفصيلية لا يتسع اليها مجال هذا الكتاب.

جدول (٢٣) توزيع مياه الرى في مصر (١٩٧٧) (ألف م^٩) مقارنا مع المساحة المعمولية في العروات الفلاث

	الاقليم	الحانظة		الجسهورية	عر إستام	معر العليا والوسطى	الاسكتارية دمياط دمياط الدتهاية التليويية كفر الشيخ الذرية الدرية
	الشتـــــرى	17	کسیة ألف م۲	14.08240.1	المريد المريد معارية المحرية	(71 %) 71 %) (90 %)	
		١,	× ×	:	>	-	55 55 5 55 55 5 55 55 5 55 55 5 55 55 5 55 55
		الأرض ٪	ترتيب ٪	:-			273322733 EE 333
	الصيسفو	13	کمیة آلف م	4. PLAYTLEY	(YY %)	(** %) (*,	
.		ٳ	× ,	-:-			25555555 36 93 8
		١٢.رض٪	×.				\$ 99 33 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
	الثيلس	7	کیآ آٹ م	1.9.1.464	(9,7%) (9,7%)	(%) \$(%) \$(%)	
		֖֖֖֖֖֖֖֓֞֞֞֝֞֞֞֞֓֞֞֜֜֞֞֜֞֞֜֜֞֞֞֞֞֜֡֞֜֞֜֡֡֡	× ×	:			\$ 6 6 6 6 5 5 ° C
		الأرض٪					27737777 253 3 3
	اختاة	٦		FA.98. JA80	71,74A,937	15XFLSTFF	

ثانيا : الـــرى

يرتبط بدراسة موارد المياه كيفية الاستفادة بهذه الموارد - وفى هذا الخصوص لأغراض الزراعة - كيف تصل هذه المياه للحقل ، وما هى النتائج التى تترتب على وصولها بكميات وفى مواسم وبنظم خاصة .

ان قدسة الزراعة في مصر هي قصة الري وتطوره . وبقدر اهتمام مصر بالزراعة كان اهتمامها بالري لدرجة أنها أصبحت – وطالما كانت – تمتلك نظاما للري من أكفأ نظم الري في العالم . ارتبط هذا النظام تماما بنهر النيل ، مصدر المياه الأول . هذا الارتباط بالنهر انعكس على نظام الزراعة ودوراتها وعرواتها التي ارتبطت بدورات ونظام النهر .

عرفت مصر نظام الرى الحوضى الذى ارتبط بنظام فيضان النهر ، حيث كانت الأراضى تغمر بمياه الفيضان لمدة ٤٠ يوما تعود بعدها المباه للنهر لتبدأ زراعة العروة الشتوية ، مع التحكم في مياه النهر وترشيد استخدامها .

عرفت مصر نظام القنوات الصغيرة والرى الدائم ، وتقلص نظام الرى الموضى على مراحل حتى انتهى قاما بعد انشاء السد العالى فى الستينيات الأخيرة . وتعرف مصر اليوم الرى الدائم من مصادر المياه المختلفة وبأساليب الرى المختلفة التى لم تقف عند حد الرى بالغمر وانما امتدت الى الرى بالرش والرى المحورى والتنقيط وأساليب الرى الأخرى ، ويخدم كل هذه الأساليب شبكة معقدة من قنوات الرى بمستوياتها المختلفة التى تبدأ من الرياحات الرئيسية ، وقنوات الرى الرئيسية والفرعية ، وقنوات التوزيع ، ولكل تصريفها وزمامها حتى أصغر مساقى الحقل . وعلى هذه الشبكة يقوم تشكيل من انشاءات التحكم فى مياه النهر ، وتستخدم مجموعة متنوعة من أدوات الرى ذات الكفاءات المختلفة ، وقد يكون لكل من أساليب التحكم فى مياه النهر وأساليب الرى نفسها مزاياه وعيوبه يكون لكل من أساليب التحكم فى مياه النهر وأساليب الرى نفسها مزاياه وعيوبه ، وما يرتبط بأدوات الرى من فائض أو نقص على المستوى العام للجمهورية أو

مستوى المحافظات أو المناطق الادرية المختلفة . مجموع هذه العناصر يكون دراسة الرى .

قد لا يتسع حيز هذا الكتاب لدراسة الرى بهذا التفصيل ولذلك سوف يقتصر الأمر على دراسة شبكة الرى والصرف دراسة جغرافية .

أولا : نظام النيل وضبطه :

تبدأ شبكة الرى فى مصر بمصدر المياه الرئيسى وهو نهر النيل ، وكان أول نظام للرى من النهر هو نظام الرى الحوضى الذى كانت الزراعة فيه تعتمد على فيضان النهر الذى كان بُسمح له بتغطية الأرض الزراعية على الضفتين ، أو بعد أن تقسم الى أحواض متوسط مساحتها ٧٠٠٠ فدان (من ١٠٠٠ و ١٠٠٠ و ١٠٠٠ لفترة زمنية تتراوح بين ٤٠ و ٢٠ يوم ، تصرف بعدها المياه مرة أخرى للنيل ، واستمر هذا النظام حتى بداية القرن ١٩ عندما تحول الى نظام الرى الدائم ، هذا النظام الذى تطلب القيام بالعديد من مشروعات التحكم فى النيل ، وشق عدد من الترع الرئيسية التى تغذى ترع الرى القديمة والمساقى الحقلية . وكانت بداية ثورة الرى هذه مع عصر محهد على ومن بعده – ومع شق قنوات السرساوية والباجورية والنعناعية والابراهيمية والاسماعيلية ، ومع بناء القناطر الخيرية التى تمت عام الرئيسية بعد ١٨٩٧ ، وتتعرض لعمليات الاصلاح ١٨٩١ وتستطيع الحجز الى منسوب ١٤ مترا ، ويترتب على ذلك زيادة تصريف الترع من ١٢ متر مكعب في الثانية الى ١٥٠ متر مكعب ثم الى ١٨٩٠ م

ولكن القناطر الخبرية أثبتت - ومنذ سنوات انشائها الأولى - أنها لا يمكن أن تعمل بكفاءة كاملة لعيوب في انشائها ، ولذلك استبدلت بقناطر الدلتا التي أقيمت على فرعى دمياط ورشيد - الى الشمال من القناطر الخبرية - و مع انشائها توقف الحجز أمام هذه القناطر .

ویُستکمل التحکم فی میاه النهر بدرجة أکبر بعد اقامة سد أسوان ۱۹۰۲ و تعلیته مرتین عام ۱۹۱۲ و ۱۹۳۳ لیزید تخزین السد من ملیار متر مکعب سنة ۱۹۰۲ الی أکثر من وره ملیار م عام ۱۹۳۳ ، ولیرتفع منسوب الحجز أمام القناطر الخیریة الی ورو۱ م ثم الی ۷۰رو۱ مترا . ویستکمل التحکم فی النهر باقامة مجموعة من قناطر الحجز التی تغذی ترع الری الرئیسیة علی طول النیل . فتقام قناطر أسیوط عام ۱۹۰۲ ، وتقوی تغذیة ترعة الابراهیمیة ، وتقام قناطر زفتی عام ۱۹۰۳ لزیادة تغذیة ترع وسط الدلتا ، ثم قناطر اسنا عام ناطر کتفذی ترعتی أصفون والکلابیة ، ثم قناطر لحجع حمادی أو فؤاد الأول لتغذی ترعتی الفؤادیة فی غرب النیل والفاروقیة الی الشرق منه ، ثم تقام قناطر ادفینا عام ۱۹۵۱ بهدف آخر غیر تغذیة ترع الری ، وهو حجز میاه البحر عن میاه النیل وقت التحاریق .

وتستكمل مشروعات التخزين السنوى بانشاء خزان جبل الأولياء الى الجنوب من مدينة الخرطوم بنحو 3 كم ، والذى يمتد الى مسافة 3 كم ليحجز حوالى 3 مليار 4 ، يصل مصر منها نحو 4 مليار 4 ، والباقى يتبدد بالتبخر والتسرب ،

هذا الأسلوب من أساليب التحكم في مياه النهر ، وترشيد الرى والترع كان يعتمد في كثير على مياه خزان أسوان الذي كان يبدأ ملؤه من منتصف نوفمبر الى منتصف ديسمبر ، ويبدأ تفريفه من ابريل حتى الاسبوع الأخير من يولية ، تغير بدرجة كبيرة بعد اقامة السد العالى ، والتحول من فكرة التخزين السنوى في خزان أسوان – بعد انتها ، فترة الفيضان العالى – الى فكرة التخزين المستمر القرنى الذي لا يسمح لمياه الفيضان بالوصول الى البحر والها بتخزينها أمام سد أسوان العالى لتكون بحيرة السد العالى (بحيرة ناصر) التي تمتد لمسافة ٥٠٠ كم ، من جنوب سد أسوان بحوالى ٧ كم حتى أراضى السودان ، وبعرض متوسطه

بدأ تنفيذ مشروع السد العالى يوم ٩ يناير ١٩٦٠ وانتهى عام ١٩٦٠ ، ويقع السد العالى الى الجنوب من سد أسوان بنحو ٥٦٥ كم ويبلغ ارتفاعه نحو ١١١ مترا ، من منسوب ٨٥ م فوق سطح البحر الى منسوب ١٩٦ مترا ، وأعلى منسوب للحجز أمامه هو ١٨٣ مترا ، وتبلغ سعة حوض التخزين نحو ١٦٤ مليار م م ، خصص منها ٣٠ مليار لاستيعاب الطمى الذى يتراكم فى فترة تقديرية مدتها ٣٠٠ – ٠٠٠ سنة ، وخصص ٣٧ مليار متر مكعب كاحتياطى للرقاية من الفيضانات العالية ، أما الباقى – ومقداره ٩٧ مليار م م فيمثل السعة الحية أو الفعلية والتى تضمن تصرفا سنويا ثابتا مقداره ٨٤ مليار م بخص مصر منها ٥٥٥ مليار م .

ويتم العمل فى الخزان على فترتين تمتد كل منها الى ستة أشهر ، يتم فى الشهور الستة الأولى - والتى تبدأ من أغسطس حتى نهاية يناير - ملئ الخزان والسماح بتحويل التصريف المطلوب لأغراض الزراعة والصناعة والكهرباء والملاحة وغيرها . والفترة الثانية بين فبراير حتى نهاية يولية وتعرف بالفترة الحرجة التى يتوقف فيها تمويل الخزان من المنابع الموسمية للنيل ، وفى هذه الفترة يتم سحب المياه بنظام معين وفق حجم التخزين والمتطلبات والاحتياجات العادية .

وقد ترتب على هذا المشروع ضبط التحكم فى المياه والقضاء على ذبذبتها من سنة لأخرى ومن شهر لآخر خلال السنة الواحدة ، كما ترتب عليه توافر المياه التى ساعدت على عمليات التوسع الأفقى ، والزيادة فى معدل الاستهلاك للمياه التى وصلت الى درجة الاسراف وتطلبت اجراء ترشيد استهلاكها عن طريق تعديل

نظام الرى أو فرض أجور رى خاصة ، وعلى سبيل المثال من دراسة المعامل المائى للفدان قبل السد العالى وبعده فى محافظتى غرب الدقهلية والبحيرة وجد أن معدل معامل الفدان فى غرب الدقهلية زاد بنسبة ٤ر٨٨٪ ، وفى محافظة البحيرة بنسبة ٢ر٨٨٪ .

ثانيا : شبكة الري وتوزيمها :

تكون شبكة الرى فى مصر ما يشبه الشجرة ، جلعها الرئيسى هو النيل وفروعه تختلف بين الرياحات والترع الرئيسية والفرعية وترع التوزيع ، كلها ترع عمومية ، وبين المساقى الخاصة التى ليس للدولة أية مسئولية عنها – وتعمل هذه الشبكة فى تعاون لتصل مياه النيل من الأصل إلى الأراضى الزراعية . تشغل هذه الشبكة ما يقرب من ١٣٪ من مساحة الأراضى الزراعية فى مصر (ما يقرب من نصف مليون فدان) (١١) وتختلف فروع هذه الشبكة أولا فى دورها فى الرى ، فالرياحات والترع الرئيسية والفرعية لا يُسمح بالرى المباشر منها الى قرب نهايتها ، أما ترع التوزيع والمساقى الخاصة والجنابيات (٢) فيمسح بالرى المباشر منها ، وتختلف فيما بينها من ناحية ثانية من حيث زمامها والمسافة بين كل ترعة والأخرى ، فالرياحات بحكم وظيفتها تخرج من أمام قناطر الدلتا لتغذى شرق الدلتا – الرياح التوفيقى – ووسط الدلتا – الرياح المتوفي – ثم غرب الدلتا – الرياح البحيرى والرياح الناصرى مؤخرا ، والرياحات ترع توصيل أكثر منها ترع تغذية للرى المباشر .

⁽١) الهيئة المصرية العامة لشروعات الضرف . تقييم مشروعات الصرف المغطى - القاهرة . ١٩٨٠ . تقلها مجدى السرسي ص ١٤ .

⁽٢) الجنابيات: ترع تسير بجانب وبمحاذاة الترع الرئيسية التي لا يسمح بالرى المباشر فيها أما الجنابيات تسمح بالرى منها. ومن أمثلتها جنابية النعناعية البحرية والقبلية.

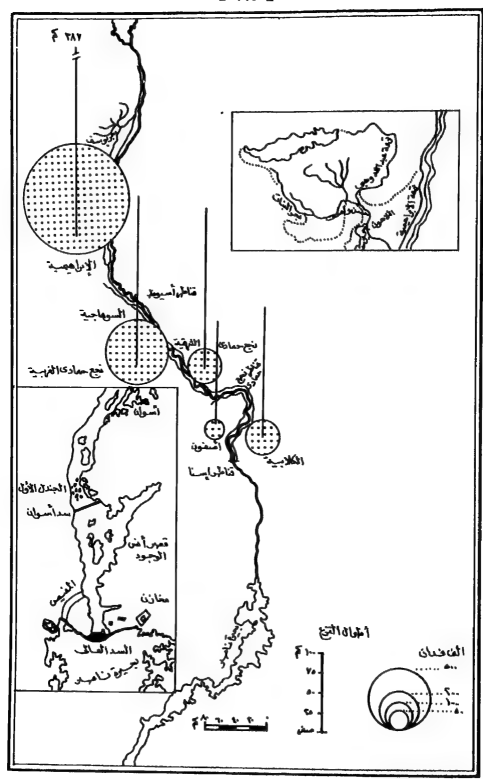
أما الترع الرئيسية فتستمد مياهها اما من النيل مباشرة كترعة الاسماعيلية أو الشرقاوية أو الباسوسية - وكلها في شرق النيل ، أو تستمد مياهها من الرياحات كبحر مويس الذي يستمد مياهه من الرياح التوفيقي، وتزيد المسافة بين كل ترعة رئيسية والأخرى عن ١٥ كم .

أما الترع الفرعية فهى تستمد مياهها من الترع الرئيسية أمام قناطر حجز وتبعد الترعة عن الأخرى بما يتراوح بين ١٠ - ١٥ كم ، أما المسافة ين كل ترعة توزيع وأخرى فيتراوح بين ٢ - ٣ كم .

وفيما يلى اشارة موجزة لتوزيع ترع الشبكة على أجزاء مصر المختلفة .

١- مصر العليا والوسطى :

تعتبر شبكة الرى فى مصر العليا والوسطى أقل تعقيدا من شبكة مصر السفلى نظرا لضيق الوادى وسهولة تحديد زمامات الترع . وتسير شبكة الرى على أساس أن النيل هو مصدر المياه الأساسى . تقام عليه قناطر حجز تخرج أمامها ترع التوصيل والتغذية لرى أراضى الحياض أول الأمر ثم الأراضى عامة بعد التحول الى نظام الرى الدائم ، كما توجد بعض الترع التى تخرج من النيل مباشرة و دون قنطرة حجز - كالسوهاجية التى تخرج من النيل فى مقابل مدينة سوهاج ولو تتبعنا ترع الصعيد تاريخيا لوجدنا أن أقدمها ترع قناطر أسيوط التى انشئت عام ١٩٠٧ وهى ترعة الابراهيمية - ٢١٨ كم وزمام ٣٥ ألف فدان - وان كانت الترعة أقدم من بناء القناطر ، وتروى النرعة معظم أراضى محافظات أسيوط والمنيا وبنى سويف . ويخرج من ترعة الابراهيمية عند ديروط بحر يوسف الذى يسير فى مجرى طبيعى كثير التعاريج ليصل الى محافظة الفيوم حيث يتفرع يسير فى مجرى طبيعى كثير التعاريج ليصل الى محافظة الفيوم حيث يتفرع الني ترعة عبدالله وهبى التى تروى شرق الفيوم ، وترعة بحر النزلة وبحر البنات الى ترعة عبدالله وهبى التى تروى شرق الفيوم ، وترعة بحر النزلة وبحر البنات التى تروى غرب الفيوم . وفى سنة ١٩٠٨ و ١٩٠٩ أقيمت طلمبات كرعات



شكل (٧ س) نصاحات تنع الوجه المقبلح وأطروالها

والليثى لتمكين الرى الدائم في أكثر من ٣١ ألف فدان في معافظة الجيزة الى الشرق من النيل.

وفى سنة ١٩٠٨ أيضا أقيمت قناطر نجع حمادى لتحسين حالة الرى فى محافظتى سوهاج وأسيوط. ويخرج من أمام القناطر ترعتا (نجع حمادى الشرقية والغربية) فى شرق النيل وغربه، وبالاضافة الى الترع يعتمد الرى فى المناطق الضيقة شرق النيل على طلمبات الرفع دون الترع.

٢- مصر السفلى:

تظهر شبكة الرى فى مصر السفلى بصورة أكثر تعقيدا منها فى مصر العليا والوسطى ، فهى أكثر تعقيدا من حيث تفرع قنواتها بمستوياتها المختلفة التى وأكثر تعقيدا من حيث تقسيم الدلتا الى تفاتيش وادارات الرى المختلفة التى تقطع التقسيم الى محافظات ، وأكثر تعقيدا فى نظام مناوباتها وتوزيع المياه فيها ، وبوجه عام يظهر أن جملة نصيب الدلتا من أطوال الترع يزيد على ١٥ ألف كم (٢٩٦ر ١٥) تتوزع بين تفاتيش وادارات الرى الثلاثة فى الدلتا بنسبة ٤٠٪ لشرق الدلتا – الذى يضم محافظة الشرقية (١٥١١٪) وشرق الدتهاية و ٨ر٨ المرسماكيلية و ١٨٠٪ منها ٢ر٥ للقليوبية و ٨ر٨ للاسماعيلية ، أما تفتيش وسط الدلتا فنصيبه ٣٨٪ من مياه رى الدلتا موزعة للاسماعيلية ، أما تفتيش وسط الدلتا فنصيبه ٨٨٪ من مياه رى الدلتا موزعة على محافظة المنونية (١٥٠٨٪) وكفر الشيخ (١٥٠٩٪) ومحافظة المغربية (١٩٠٩٪) ثم تفتيش غرب الدقهلية (١٢٠٪) والنسبة الباقية وهى ٢٢٪ من جملة مياه الدلتا هى نصيب تفاتيش غرب الدلتا وهى تتوزع بنسبة ١٢٠٪ لمافظة المحيرة و ٣٠٨٪ المنبية المحافظة المنوبارية (١٠٪).

⁽١) وزارة الري - قسم الدراسات والبحوث الاحصائية - ١٩٨٠ .

ومن المكن أن ننظر الى توزيع المياه في اطار مقارنته مع أطوال الترع في مصرالسفلي .

والجدول التالي يلخص هذه العلاقة . (جدول ٢٤)

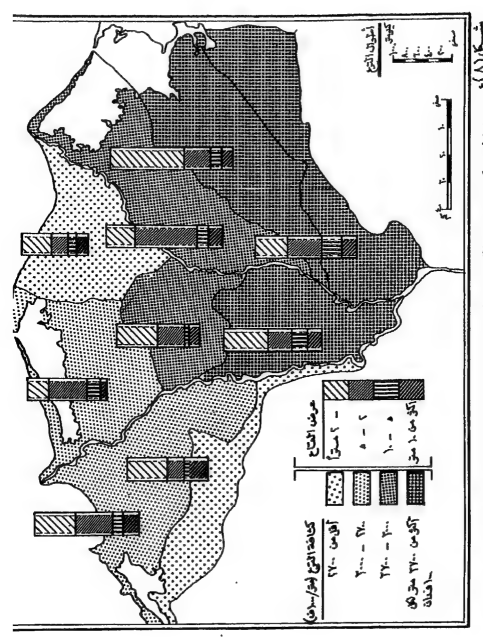
توزيع المياه في اطار مقارئتها مع أطوال الترع في مصر السفلي

لمول الترع	علاقة المياء ب	السرى	کبیة میاد		أطسوال التسسرع			المانطة
الترتيب			٪ من مصر	الكبية	الترتيب	٪ من مصر	جملة الطول	
	تسية الترع		السنلى	(ألف م٣)		السقلى	(A)	
٦	۸۲ر۰	٧	٠,٠٧	۷۱هر ۲۱۵ر ۶	١	۷٫۲۲٪	TTTT	البحيرة والتويارية
٤	۱۶۰۲	١,	٧٢٫٧	۲۹۷٬۷۸۷٬۵	٧	عُر٧١	TYVE	الدتهلية ردمياط
۲	۱٫۱۷	۳	14/1	144ر ۱۲٫۳	۳	ادره ۱	4414	الشرقيسية
v	ه۲ر.	١,	ەر۷	104441	ı	11/3	171-	المترفيسسة
١,	۱٫۵۰	٤	عرع۱	۲۶۸۲۰۶۰۲۲	•	4,4	1564	كقر الشيسيخ
٣	1,11		١٠٫١	12141214	١,٠	30	1646	الغربيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ļ	ļ	-		V '	N _C F	1.0.	الاسماعيليـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	۴۹ر.	٧	٠,ره	۱٫۰۵۷٫۰۱۳	Α΄	۲ر ه	746	التليوييسية
			£ر¥	۰۰۳٫۲۳۰				الاسكندريـــة
			١	۱۵۲ر۰۸۰ر۲۱		١	18741	الجــــرع

يظهر من جدول ٢٤ ما يأتي :

١- أن توزيع أطوال الترع لا يشترط أن يتمشى مع توزيع مياه الري .

٢- أن المحافظات التي يكاد يتعادل نصيبها من مياه الرى مع أطوال الترع
 بها هي محافظات الدقهلية ودمياط ، القليوبية والبحيرة وان كانت الاخيرتان



عُ (^) أُعْلِ وَإِنْ الْمَدِي وَكِنَافِيَّا بِعَدَائِينَ رِي الْمُدَارًا حسب عهِد المُعَاجَ 14.

نصيبهما من المياه أقل نسبيا من نصيبهما من أطوال الترع ، وربا لاعتبارهما تضمان منابع ترع ورياحات رئيسية تستخدم كقنوات توصيل أكثر منها قنوات توزيع للمحافظات نفسها .

٣- أن المحافظات التى يزيد نصيبها من المياه على نصيبها من أطوال الترع فيها هى كفر الشيخ فى المقام الأول - ربما للارتباط مع الأرز والحاجة الى غسيل الأراضى ونهايات الترع - والشرقية والغربية بفارق أقل من كفر الشيخ بين نصيبهما من المياه وأطوال الترع.

٤- المحافظة الوحيدة التي يقل نصيبها من المياه بشكل واضح عن نصيبها من ثرع الري هي محافظة المنوفية ، الأمر الذي قد يفسره وجود مخارج ترع رئيسية وترع توصيل خارج المحافظة تحسب فيها ترعا ولا تحسب مياهها ، وقد يفسر نفس الظاهرة حاجة المحافظة لمصادر مياه أخرى قد تكون من الآبار الجوفية (راجع الآبار الانتاجية وتوزيعها).

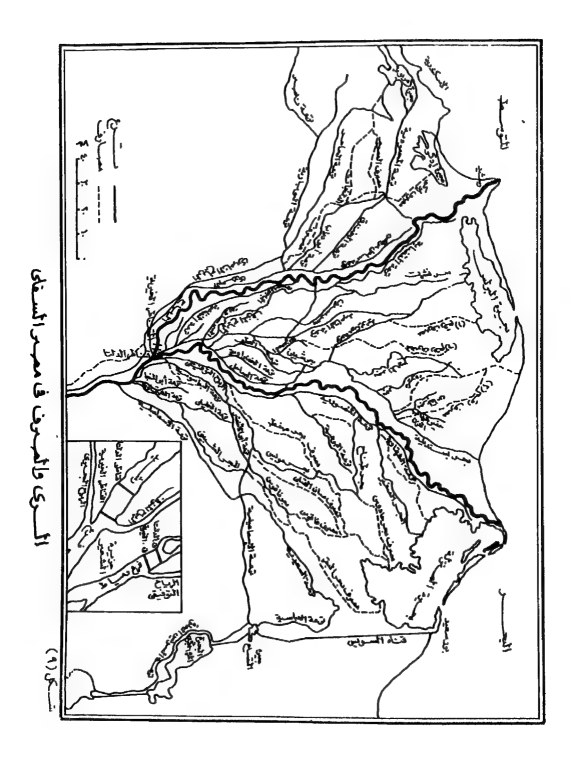
كثافة الترع:

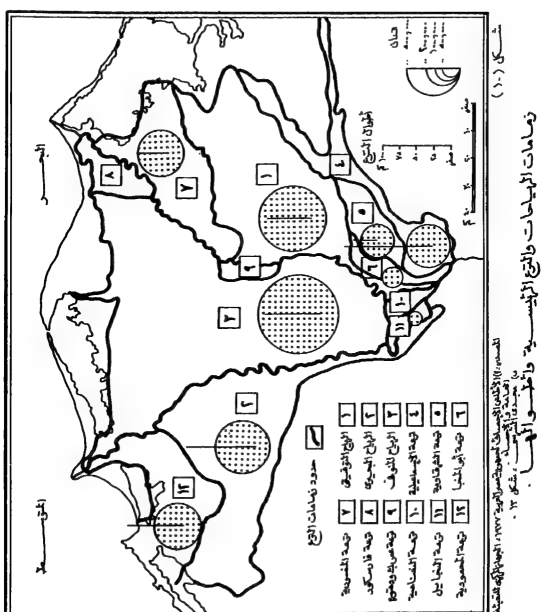
وفيما يلى عرض موجز لأهم ترع الرى العامة في تفاتيش الرى في مصر السفلي :

١- شبكة الرى في شرق الدلتا:

يبلغ طول شبكة الرى فى شرق الدلتا ٢١٦٤ كيلو مترا أو ٤٠٪ من طول الترع فى مصر السفلى أطولها فى تفتيش رى الشرقية ، ٢١٪) والخريطة المرفقة شكل الدقهلية (١٤٪) ثم القليوبية والاسماعيلية (١٠٪) والخريطة المرفقة شكل (١٠) توضح الترع الرئيسية فى مصر السفلى ، وتوضح الخريطة شكل (١٠) زمامات الترع ومساحات هذه الزمامات وأطوال الترع فى أقسام الدلتا الرئيسية الثلاثة . ومنها تتضح أن ترع شرق الدلتا من حيث الحصر والتدسيف تدنيم الرياح الترفيقي الذي يخرج من أمام قنظرة الدلتا على فرع دمياط ، وقد تم حفره بين المحريس فى محافظة الشرقية ، والترعة البوهية والبحر الصغير فى تفتيش شرق مويس فى محافظة الشرقية ، والترعة البوهية والبحر الصغير فى تفتيش شرق الدقهلية ، وبعد ميت غمر يعرف الرياح باسم الترعة المنصورية ، والتي تتفرع عند المنصورة الى فرعين يسير أحدهما موازيا لفرع دمياط ويسمى الترعة الشرقارية ، ويسير الآخر شرقا بشمال ويسمى بالبحر الصغير ، ويروى شمال الدقهلية ويصب فى بحيرة المنزلة .

ويخرج بحر مويس من الرباح التوفيقى بعد ٣٦ كم من مخرج الرباح من النيل ، ويتخذ اتجاه الشمال الشرقى مارا بمدينة الزقازيق ، ويجرى بحر مويس فى مجرى قديم لفرع من فروع النيل القديمة هو الفرع التنيسى ، وكان يخرج من فرع دمياط مباشرة قبل حفر الرباح التوفيقى . ويبلغ طول بحر مويس ٩٠ كم ، ويخدم مراكز بنها ومنيا القمح والزقازيق وههيا وأبوكبير وكفر صقر .





ويخرج من الجانب الأيمن لبحر مويس ترعة أبو الأخضر التى تروى - مع فروعها - القسم الجنوبى من زمام بحر مويس ، ويبلغ طولها ٧٠ كم ، وتتخذ اسم بحر فاقوس بعد خروجها من مركز الزقازيق . وتروى ترعة أبو الأخضر معظم أرامنى مركز منيا القمح الوزقازيق وههيا وأبو كبير وفاقوس والحسينية .

ويخرج من بحر مويس على جانبية الأين والأيسر مجموعة من الترع منها ترعة الوادى والمسلمية وبحر مشتول وبحر بهناى ، وترعة حانوت ، عماد مناطق الأرز في مركز كفر صقر والحسينية .

بعد بحر مويس يخرج من الرياح التوفيقي ترعة البوهية ، وكانت تأخذ مياهها أساسا من النيل مباشرة شمال ميث غمر قبل حفر الرياح . وتخرج البوهية من الرياح التوفيقي عند الكيلو ٦٥ للرياح ، وتغذى بعض أراضى مراكز ميت غمر وأجا والسنبلاوين ، وللترعة جنابيتان اليمنى واليسرى ، ويخرج من البوهية نفسها عدد من الترع الفرعية على جانبيها الأيمن والأيسر .

بعد ميت غمر يعرف الرياح الترفيقي باسم ترعة المنصورية ،وكانت قبلا تخرج من النيل مباشرة ، وتمتد لمسافة ٤٢ كيلو مترا - امتدادا للرياح التوفيقي - حتى مدينة المنصورة ، ثم تتفرع الى فرعين شمال المنصورة هما : البحر الصغير والترعة الشرقاوية .

وتستخدم ترعة المنصورية لتوصيل مباه الرى الى مركزى أجا والمنصورة . ويخرج من المنصورية عدة ترع فرعية مى ترعة أم الجلاجل وبحر طناح والبحرالصغير وترعة الشرقاوية . ويبلغ طرال بحر طناح نحو ٥٠ كم ، ويقرم بتوصيل المياه لبعض نواحى مركز دكرنس ومركز المنصورة ويرى البعض أنه كان يخرج قديما من فرع دمياط مباشرة .

أما البحر الصغير فهو يجرى في معظمه في مجرى نهرى قديم هو الفرع المنديسي ، وكان يستمد مياهه من النيل مباشرة شمال مدينة المنصورة حتى تم

توصيله بترعة المنصورية . ويبلغ طول البحر الصغير نحو ٧٠ كم يخدم بعض نواحى مراكز المنصورة ودكرنس والمنزلة ، ويخرج منه عدد من الترع الفرعية تروى الأراضى الجنوبية من الترعة .

أما ترعة الشرقاوية فهى امتداد للمنصورية والرياح التوفيقى شمال مديئة المنصورة ، وتمتد موازية لفرع دمياط حتى مدينة دمياط بطول نحو ٦٠ كم ، وتواصل امتدادها لمسافة ١٥ كم أخرى باسم ترعة عزبة البرج ، وتغذى هذه الترعة أراضى مراكز المنصورة وفارسكور ودمياط ، ويخرج منها عدد من الترع الفرعية لتغذية أراضى المراكز السابقة .

بالاضافة الى الرياح التوفيقى وامتداداته وفروعه يأخذ من النيل مباشرة عدد من الترع الرئيسية الأخرى هى ترعة الاسماعيلية وترعة الشرقاوية وترعة الباسوسية وترعة أبو المنجا وترعة زغلولة .

وتخرج ترعة الاسماعيلية من النيل جنوب مدينة شبرا الخيمة مباشرة ، وقد حفرت عام ١٨٦٠ لتمد المناطق الواقعة على قناة السويس بالمياه العذبة ، ثم استعملت بعد ذلك لرى المناطق التي تجرى فيها ، وتخترق في سيرها وادى طميلات ، وعند الاسماعيلية تتفرع الى فرعين يغذى أحدهما مدينة بورسعيد الى الشمال ، ويتجه الآخر جنوبا ليغذى مدينة السويس (الترعة الحلوة) ويبلغ طول ترعة الاسماعيلية ١٢٥ كم ، تخدم محافظات القليوبية (مركزي شبرا الخيمة والخانكة) والشرقية (مركزي بلبيس وأبو حماد) والاسماعيلية والسويس وبور سعيد .

أما ترعة الشرقاوية فتجرى فى أحد فروع النيل القديمة - الغرع البيلوزى - وتخرج من النيل مباشرة فى مركز شبرا الخيمة ، ثم تتفرع عند مدينة شبين القناطر الى فرعين : البحر الخليلى والبحر الشبينى ، ويبلغ طول الشرقاوية من مخرجها حتى مدينة شبين القناطر ٢٨ كم ، بينما يبلغ طول البحر الخليلى نحو ٣٠ كم ، والبحر الشبينى نحو ٢٠ كم ، وينتهى البحر الخليلى الى ترعة أبو الأخضر وينتهى البحر الخليلى الى ترعة أبو الأخضر وينتهى البحر الخليلى الى ترعة أبو الأخضر

وتروى ترعة الشرقاوية نواحى جنوب مركز قليوب ونواحى شمال مركز شبرا الخيمة وبعض نواحى مركز شبين القناطر . أما البحر الخليلى وفروعه فيروى معظم أراضى مركز منيا القمح مشتركا مع ترعة أبو الأخضر ، ويروى أراضى غرب مركز بليس وشبين القناطر .

أما البحر الشبينى فيروى أراضى مركزى بلبيس وأبو حماد وبعض أراضى مركز شبين القناطر . أما ترعة أبو المنجا فلا يزيد طولها على ١٩ كم ، ومع ذلك فأهميتها كبيرة فى توصيل مياه الرى ، وتخرج من النيل مباشرة غرب فرع ترعة الشرقاوية وتتجد شمالا لتروى معظم أراضى مراكز قليوب وشبين القناطر وطوخ وتخرج منها ترعة الساحل التى كانت تستمد مياهها من النيل مباشرة ، وتروى ترعة الساحل الجانب الغربى من مركز القناطر الخيرية كما تخرج منها ترعة زيتون التى تشترك فى رى بعض نواحى مركز قليوب وترعة بطاح ، وترعة فرع الصيصة.

وتخرج ترعة الباسوسية من النيل مباشرة الى الغرب من ترعة أبو المنجا ، وتسير موازية للرياح التوفيقي لمسافة ٣٣ كم ، وتشارك في رى بعض مراكز القناطر الخيرية وطوخ وبنها ومنيا القمح . وهي من الترع القديمة التي حفرت في عهد محمد على كترعة نيلية ثم أصبحت صيفية منذ عام ١٩٦٢ .

شبكة الرى في وسط الدلتا : (١)

يبلغ مجموع أطوال الترع العامة فى تفاتيش وإدارات رى وسط الدلتا نحو مدم أو ٣٨٪ من جملة ترع الدلتا ، تتوزع بين تفاتيش المنوفية (٥٨٠٨) وكفر الشيخ (٥٨٩٪) والغربية (٥٨٠٪) ثم تفتيش غرب الدقهلية (٥٨٠٪) من جملة أطوال الترع .

⁽١) مجدى السرسي ص ١٥ وما بعدها

تتجمع شبكة الرى فى وسط الدلتا فى الرياح المنوفى وامتداده فى بحر شبين والترع المختلفة التى تتفرع منه ثم ترعة النجايل والرياح العباسى ، وترعة عمر بك وترعة دهتورة .

ويخرج الرياح المنوفى من أمام قناطر الدلتا على فرع رشيد ، ويمتد موازيا لفرع دمياط ومخترقا أراضى المنوفية حتى كفر القرينين فى مركز الباجور حيث يأخذ اسم بحر شبين . ويبلغ طول الرياح المنوفى وامتداده بحر شبين - بين قناطر الدلتا والبحرالمتوسط - ١٨٠ كم ، وعر بمراكز أشمون والباجور وشبين الكوم وبركة السبع بمحافظة المنوفية ، ثم مراكز السنطة والمحلة الكبرى وسمنود بمحافظة الغربية ، ثم مراكز طلخا وبلقاس وشربين بمحافظة الدقهلية ، ثم مركز كفر سعد بمحافظة دمياط . وكان بحر شبين يأخذ مياهه من النيل مباشرة عند القرينين قبل حفرالرياح المنوفى . ويخرج من الرياح المنوفى فى محافظة المنوفية عدد من الترع أهمها النعناعية وجنابياتها ، والشنشورية والسرساوية والباجورية وتخرج من الجانب الغربى للرياح .

وتخرج النعناعية عند الكيلو ١١ رتسير مسافة ٧٤ كم تمر خلالها بمراكز أشمون ومنوف والشهداء وتلا ، وتنتهى فى مركز كفر الزيات . وتشترك ترعة النعناعية مع ترعة النجار فى رى أراضى مركز أشمون ،وهنا يخرج منها عدد من الترع الفرعية . وتتكرر نفس الصورة فى مركز منوف والشهداء وتلا وكفر الزيات،

بعد النعناعية يخرج من الجانب الغربى للرياح المنوفى ترعة الشنشورية قرب ناحية السمان فى مركز الباجور ويبلغ طولها نحو ٢٣ كم ، وتخدم أراضى مراكز أشمون والباجور ومنوف ، وتخرج ترعة السرساوية من نفس الجانب الغربى للرياح عند الكيلو ٢٣ ، وتخترق أراضى مراكز الباجور ومنوف والشهداء ويبلغ طولها ٣٦ كم .

أما ترعة الباجورية وامتدادها القضابة – في مركز بسيون – فهي أهم ترع الرياح المنوفي وتخرج هي الأخرى من الجانب الأيسر للرياح المنوفي ، وتخترق محافظات المنوفية والغربية وكفر الشيخ بطول نحو ٢٠ كم ، تخدم خلالها مراكز الباجور ومنوف وشبين الكوم والشهداء وتلا (منوفية) ومراكز كفر الزيات وبسيون (غربية) ومراكز دسوق وفوة ومطوبس (كفر الشيخ) . ولا تقتصر تغذية الترعة بمياهها على الرياح المنوفي نظرا لطولها واغا تضيف الى ذلك تغذيتها من مياه الآبار الانتاجية التي سبقت الاشارة اليها .

ويخرج من الرياح المنوفى فى جانبه الشرقى - الأيمن - ترعة الساحل التى تخرج من الرياح عند ناحية العطف (الكيلو ٣٦) ، وتمتد موازية لرفع دمياط مخترقة مراكز الباجور وقويسنا وزفتى ، ويصل طول الترعة الى نحو ٤٢ كم تخدم الأراضى المحصورة بين الترعة وفرع دمياط فى المراكز الثلاثة السابقة .

ويخرج من ترعة الساحل ترع العطف - التى تغذى مراكز الباجور وقويسنا وشبين الكوم وبركة السبع والسنطة وزفتى حتى تصب فى الرياح العباسى وترعة المنتزاوية التى تخرج من ترعة الساحل الى الشمال من مخرج ترعة العطف لتروى أراضى مراكز الباجور وقويسنا وزفتى . ونظرا لمرور هذه الترعة بأراضى مركز قويسنا الرملية تطلب الأمر تعويضها عمياه الآبار الانتاجية .

بعد كمر القرينين في مركز الباجور يأخذ الرياح المنوفي اسم بحر شبين ويخدم المناطق الشمالية من وسط الدلتا عن طريق عدد من الترع منها بحر سيف ، وترعة البتانونية والقاصد وقناة طنطا الملاحية ، وترعة ميت يزيد وبحر تيرة ورياح بلقاس وبحر بسنديلة وتخرج جميعها - ما عدا بحر بسنديلة - الذي يعتبر امتدادا لبحر شبين من الجانب الغربي لبحر شبين . ويبلغ طول ترعة بحر سيف نحو ٢٢ كم وتروى مع فروعها الجزء الأوسط الغربي من وسط الدلتا في محافظتي المنوفية والغربية ، وتخرج ترعة البتانونية - كبحر سيف - من الجانب الأيسر -

الغربى – لبحر شبين / الى الشمال من مدينة شبين الكوم ويبلغ طولها ١٥ كم وتمر عراكز شبين الكوم وتلا وطنطا ، أما ترعة القاصد فهى من أطول ترع الجانب الأيسر لبحر شبين وتغذى محافظات المنوفية والغربية وكفر الشيخ فى مراكز شبين الكوم وطنطا وقطور وكفر الشيخ ، ويبلغ طول الترعة مع قناة طنطا الملاحية ٧٥ كم ، ومن هنا تأتى أهميتها البالغة فى رى هذا الجزء الشمالى الأوسط من وسط الدلتا . ويخرج بحر تيرة من بحر شبين ، وينتهى فى بحيرة البرلس إلى الجنوب الشرقى من مدينة بلطيم ، ويروى أراضى الأرز فى مركزى البرلس وبيلا وبعض نواحى مركز طلخا .

ویخرج ریاح بلقاس من بحر شبین عند قریة دمیرة فی مرکز طلخا ، ویروی مع فروعه مرکز طلخا ومرکز طلخا وشربین ربلقاس وکفر سعد .

بالاضافة الى كل ما سبق يخرج من بحر شبين ترع أخرى منها ترعة الجعفرية وترعة السنطة وترعة سحيم . عا سبق يظهر أن الرياح المنوفى وبحر شبين وفروعهما تكون الشبكة الرئيسية للرى فى وسط الدلتا ، يضاف اليها الترع التى تتفرع من النيل مباشرة وهى ترعة النجايل ، التى تروى بعض أراضى مركز أشمون ، وترعة دروة وامتدادها ترعة راضى اللتان ترويان أراضى شرق مركز أشمون التى تقع بين الترعة وفرع دمياط ، تم الرياح العباسى الذى يخرج من أمام قناطر زفتى ليغذى بحر شبين تغذية اصافية ، ومنها أيضا ترعة عمر بك التى تخرج من أمام قناطر زفتى لى الأراضى المحسورة بين فرع دمياط ومصرف زفتى ، ثم جنابية دهتورة التى تخرج هى الأخرى من أمام قناطر زفتى .

٣- شيكة الري في غرب الدلتا :

يبلغ مجموع أطوال الترع بتفاتيش رى غرب الدلتا نحر ٣٣٢٣ كم أو ما يعادل ٢٢٪ من مجموع أطوال ترع مصر السفلى تتوزع هذه الأطوال على

محافظة البحيرة بنسبة (١٢/٥٪) والنوبارية (١٥/٥٪) . ويتبع أدارتى رى البحيرة والنوبارية مجموعة من الترع الرئيسية هى الرياح البحيرى والرياح الناصرى وترعة المحمودية ومجموعة أخرى من الترع الفرعية سوف نشير اليها فى شير الايجاز .

١- الرباح البحيرى :

قبل انشاء قناطر الدلتا والرياح البحيرى كانت معظم أراضى غرب الدلتا تعتمد فى ربها على ترعة الخطاطبة التى كانت تخرج من البر الغربى لفرع رشيد بين ناحيتى الخطاطبة وبنى سلامة ، وكانت هذه الترعة تمتد حتى تصل الى ترعة المحمودية .

أما الرياح البحيرى فيأخذ من النيل أمام قناطر الدلتا على فرع رشيد ويستكمل امتداده شمالا مع ترعة الخطاطبة القديمة ، ويصل طوله نحو ٩٥ كيلومترا بين قناطر الدلتا ومدينة التوفيقية ..

أما ترعة الخطاطبة نفسها فتنفصل عن الرياح البحيرى وتتجه نحو الشمال باسم ترعة ساحل مرقص ، ويخرج من الرياح البحيرى ترعة أبو دياب ، وترعتا الخندق الشرقى والغربى ، وترعة النوبارية ، التى تخرج الى الشمال بين ناحية زاوية البحر ومركز كوم حمادة ، وتسير لمسافة نحو ١٠٠ كم تسير فيها موازية للحافة الغربية للدلتا ، وتخدم الترعة مراكز كوم حمادة والدلنجات وحوش عيسى وأبو المطامير .

ويخرج من ترعة النوبارية ترعتا الحاجر وفرهاش . وتخرج الأولى من الجانب الأيمن للنوبارية ، وتروى أراضى مركز كوم حادة والدلنجات وحوش عيسى وأبو المطامير ، وهي أراضى ترتفع فيها نسبة الرمل ، الأمر الذي يتطلب زيادة مقنناتها المائية . ويخرج من ترعة الحاجر ترعة حوش عيسى ، أما ترعة فرهاش

فتمتد لمسافة نحو . ٥ كم وتخدم هي الأخرى أراضي مراكز كوم حمادة والدلنجات وحوش عبسي .

أما ترعة أبو دياب فيبلغ طولها نحو ٧٥ كم ، وتخرج من الرياح البحيرى ، أمام قنطرة بولين ، وقر بجراكز كوم حمادة وابتاى البارود ودمنهور وحوش عيسى ، وتخرج ترعتا الخندق الشرقى والخندق الغربى عند الترفيقية بمركز ابتاى البارود ، ويبلغ طول ترعة الخندق الشرقى – التى تنتهى فى ترعة المحمودية – ٤٥ كم ، بينما لا يزيد طول ترعة الخندق الغربى – التى تنتهى عند دمنهور – على ٣٦ كم أما ترعة ساحل مرقص – الخطاطبة قديما – فهى امتداد للرياح البحيرى ، وتسبر موازية لغرع رشيد لمسافة نحو ٥٥ كم ، وقر بأراضى مركز ايتاى البارود وشبراخيت والمحمودية .

٢- الرياح الناصري :

يخرج من النيل أمام قناطر الدلتا وجنوب الرياح البحيرى ، ويسير موازيا للرياح البحيرى حتى ينتهى في ترعة النوبارية ، ويهدف أساسا الى امداد النوبارية ومشروعات غرب الدلتا بحصة اضافية من المياه .

ترعة المعمودية :

تخرج من فرع رشيد جنوب مدينة العطف وتستمر حتى مدينة الاسكندرية بطول نحو ٧٧ كم ، وتخدم مراكز المحمودية ودمنهور وأبو حمص . ويخرج من الترع الفرعية على جانبيها الأيمن والأيسر .

طلبيات الري ومحطاتها : (١)

المقصود بطلمبات الرى هنا ذلك الأسلوب الذي لجأت اليد الحكومة لتحسين

(۱) مجدى السرسي ص ۱۷٦

الرى باقامة محطات طلمبات على النيل وفرعيه والترع الرئيسية للمساعدة فى توصيل المياه لمناطق صعوبة الرى ، ويصل عدد هذه المحطات الى ٣٩ محطة موزعة على أقسام الدلتا الثلاثة لتخدم مساحة زراعية تقترب من ٥٠١ مليون فدان (ما يقرب من ٤٤٪ من مساحة الأراضى الزراعية بمحافظات الدلتا) .. من هذه المحطات ١١ محطة على فرعى رشيد ودمياط ، منها ٦ محطات على فرع دمياط هى البلامون وكفر سعد (الجانب الغربى) ومحطة الرصاص وبساط وأبو المنجا والبولاقية (الجانب الشرقى) ، أما فرع رشيد فعليه محطات طلمبات فوه والرشيدية الشرقية (على الجانب الشرقى) ،ومحطات طلمبات العطف الاضافية والمطف والرشيدية الغربية على الجانب الفربى .

أما معطات الرى على الترع الرئيسية فسنها معطة طلعبات ادكو – على ترعة المحمودية – التى تغذى ترعة أدكو ، ومعطة طلعبات مربوط – على النوبارية – لتغذية النوبارية من مصرف العمرم (معطة خلط) ، ومنها كذلك معطتا خلط بحر البقر الرئيسية والفرعية – على مصرف بحر البقر – وتغذيان ترعة الاصلاح ، ثم معطة طلعبات الوادى – على مصرف بلبيس – لزيادة كفاءة ترعة الوادى .

وتعتبر منطقة غرب الدلتا أكثر تفاتيش رى الدلتا اعتمادا على محطات الرى ، فتقدر المساحة التى يمكن أن تخدمها هذه المحطات بنحو ٢٩٨٠ و الله أو ما يقرب من ٩٩٪ من المساحة الكلية لنطقة غرب الدلتا . ويبلغ عدد المحطات هنا نحو ٢٧ محطة تنتشر في القسم الشمالي الغربي من المنطقة - راجع الخريطة شكل (١/١) - ومن هذه المحطات محطة طلمبات العطف (٢١٥ ألف قدان) ومحطة طلمبات العطف (٢١٥ ألف قدان) الاصلاح (٢٠٠٠ ألف قدان) ثم مجموعة محطات الزراعة الآلية - ٣ محطات الرعة تخدم ١٠ آلاف قدان ، والجدول التالى يوضع توزيع محطات طلمبات الرى الأساسية في الدلتا : (جدول ٢٥) .

جنول (۲۵) محطات طلمیات الری وزماماتها

	سرق الدلتـــــ	۵		الدلتسا	وسطا		غرب الدلت			
ازمام	المطة الماقطة الزمام			المطة الماقطة الزمام			المطة الماقطة الزمام ا			
۰۰۰ره۳۲	دمياط	الرصاص	۰۰۰ر۴۴	دمياط	کگر سعد	۲۱۵٫۰۰۰	اليحيسرة	العطف الاضافية		
166,	الشرقية	الرادي	۳۸,	النتهلية	اليلامرن	۰۰۰ر۸۰		مريوط رقم ٢		
۰۰۰ر۷۲	التليربية	أبرالمنجا	٠٠٠ر4٢	كقر الشيخ	الرشيدية	٤٠,٠٠٠	•	الثورة رقم ٢		
٤٨,	الشرقية	حائوت	۱۸٫۵۵ -	٠.	قــــو3	۲۰٫۰۰۰	•	ألنصر وقم "ا		
۳٤,	الدتهلية	Llm		i	1	13,	•	الرشيدية القريبة		
۸٬۱۰۰	الشرقية	يحراليتر				1.,	•	الزرعةالآلية		
۰۰۰ر۱۸		اللرعية			}	۲۷٤۷۲	•	ماريوپوليس ۳		
١٨٠٠	القليويهة	البرلاتية				۱٫۹۳۰	•	التحرير رقم ٢		
	الشرقية	يحراليتر		Ì		۱۵۸۸	•	التحرير رقم ١		
		الرئيسية			<u> </u>	محطة خلط		ادگـــــو .		
								مريوط رقم ١		
								العطييف		
					Ì	ſ		مريوط وقم ٢		
				1	,			مريوط رقم ٤		
					ŀ	1		مربوط رقم ہ		
		}		l				ماريو يوليس ١		
								ماريو پوليس ۲		
				1				ماريو يوليس.٤~-		
								ماييو بوليس ه		
								الفـــــن		
					1			الثورة رقم ٢		
					ŀ			الثورة رقم ٤		
								المزرعة الأكية ١		
								المزرعة الألية ٣		
								النصروقم ا		
			1				.	النصر رقم ۲		
								النصر رقم ۱۹		
۰۰۲ر۸۲۲			167,00			۸۲۰۷۱	,	الجــــرع		

وزارة الرى - قسم الدراسات والبحوث الاحصائية - تقارير غير منشورة - مجدى السرسي ص ١٧٧.

وتكمل معطات طلمبات الرى الحكومية التى قامت بانشائها وزارة الرى والتى سبقت الاشارة اليها ، ماكينات الرى التى يمتلكها القطاع الخاص أر الشركات ، وتدخل فى نطاق دراسة أدوات الرى . وقد رصل عدد ماكينات الرى التى امتلكها القطاع الخاص – فى الدلتا – عام ١٩٧٩ الى ١٩٧٨ ماكينة رى ثابتة ونقالى تراوحت قوتها بين ١٠ حصان ، ووصل ما يمتلكه القطاع العام منها نحو ١٧١١ ماكينة رى (١١) وبذلك يكون مجموع هذه الماكينات ٧٠٧٩ ماكينة منها ٢٠٧١ من النوع الثابت والباقى من النوع النقالى (٢٠١٦) .

ومن توزيع هذه الماكينات الثابتة على محافظات الدلتا يلاحظ تركز ما يقرب من ٧٥٪ منها في محافظات البحيرة وكفر الشبخ والدقهلية والشرقية ، بينما لا يزيد نصيب محافظات دمياط والغربية والنليوبية والمنوفية كثيرا عن ٢٥٪ وبين المحافظات تحتل محافظة البحيرة المركز الأول (٤٠٠٤٪) وتحتل محافظة كفر الشيخ المركز الثاني (٢٠٠٧٪) ، تليها الدقهلية والشرقية والقليوبية والمنوفية ودمياط فالغربية بنسب ٨٥٨٨٪ ، ٥ر٥٥٪ ، ٢ر٨٪ ، ٢ر٨٪ ، ٢ر٨٪ ، ٥ر٥٠٪ ، ٢ر٨٪ على الترتيب .

والجدرل التالى - جدول (٢٦) يلخص ترزيع الماكينات على المحافظات من زارية أخرى هى زاوية مجموع جملة تصريف الماكينات - تبعا للقوة الحصانية - وهو قد يكون تقديرا أجدى من مجرد عدد الماكينات الذى يظهر فى التوزيع السابق.

⁽١) الجهاز المركزى للتعبثة العامة والاحصاء نشرة الآلات الزراعية الميكانيكية لعام ١٩٧٩ يرنية ١٩٨٢ مثلها مجدى السرسي ص ١٨١.

جدول (۲۹) جدول (۲۹) توزيع القوة الحصانية لماكينات الرى بين المحافظات (الثابتة والنقالي)

الشرقية ثابتة ١/٤ر٥٧ / ١ دمياط ثابعة ١/٠٠٨ ٥ر٥ الشرقية ثابتة ١/٤ر٥ / ٢٠٠ / ١/٠٠ دمياط ثابعة ١/٠٠٠ / ٢٠٠ / ٢٠٠ الشرقية ثابتة ١/٤ر٣ر٤٧ / ١/٠٤ المترقية ثابتة ١/٤ر٣ر٤٧ / ١/٠٤ المترقية ثابتة ١/٠١٨٧ / ٣٠٥ / ١ المترقية ثقالي ١/١٨٧ / ٣٠٥ / ١ المترقية ثقالي ١/١٨٧ / ٣٠٥ / ١٤٠ المترقية ثابتة ١/٨١٥ / ١٤٠	%	القرة المصانية	المانطة	الترتيب	1.	القرة الحصانية	الماقطة	الترتيب
الشرقية ثابتة الكروم كراا المسلط ثابعة الماره المروم الشرقية ثابتة الكروم المروم المروب الشرقية ثابتة الكرارع المروم الكروم المترفية ثابتة المحارم المروم الكروم المترفية ثابتة المحارم المروم الكروم المترفية ثقالي المحارم المروم الكروم المترفية ثقالي المحارم المروم الكروم ال	۸ر۷	۱۱۶۳۰	القليربية ثابتة	•	747	۳۱۳ر۳۶	كفر الشيخ ثابتة	١
۱ الشرقية نقالى	۳ره	40107	التليربية نقالى	٧	1631	۹۹۹۲ره	كغر الشيخ نقالي	٤
۱ البحيرة ثابتة ١٤ر و٢٤ ٨ر٢٠ ٧ المترفية ثابتة ٩٩ هر٣ هر٤ المرفية ثابتة ١٩٥٩ ٥٠ المترفية ثقالي ١٨٨٧ ٣ر٥ ١ المترفية ثقالي ١٨٨٧ ٣٠٥ ١٠٤ المترفية ثابتة ١٨٨٥ ٠٠٤ ١٠٤ ٨ الفربية ثابتة ١٨٨٥ ٠٠٤	ەرە	ه۲۰ر۸	دمياط ثابعة	١,	٤ر١٧	۲۱۱عر۲۹	الشرقية ثابعة	Y
۱۰ البحيرة نقالى ۲۰۵۱ - ۱ المترفية نقالى ۲۸۱ر۲ الره ۱ المترفية نقالى ۲۸۱ر۲ الره ۱ المترفية ثابتة ۱۸ر۵ - ۲۰ د ۱ المترفية ثابتة ۱۸ر۵ - ۲۰ د ۱ المترفية ثابتة ۱۸ر۵ - ۲۰ د ۱ د ۱ د ۱ د ۱ د ۱ د ۱ د ۱ د ۱ د ۱ د	٧,٠	V11	دمياط نقالى	٨	٠ر٢٢	٤٣٧ر٩	الشرقية نقالى	۲
الدقهلية ثابتة ٢١٠٤٧ عرع ١ ٨ الغربية ثابتة ١٨٨٥ دع	ەرغ	41 فر۲	المنوفية ثابتة	٧	۸۲۱۸	130863	البحيرة ثابتة	٣
	۳ر ه	۲۸۱٫۲	المنوفية نقالى	٦.	۷٫۵۲	۲۵۵ر،۱	البحيرة نقالي	(11
الدقهلية نقالي ١٣٠٠ ١٦٦١ ٥ الغربية نقالي ٣٣٣٠ ٨٠٠	٠ر٤	۵۱۸٫۵	الغربية ثابتة	٨	عر11	۲۱.٤٢	الدقهلية ثابتة	٤
	۰ر۸	۰۳۳ر۳	الغربية نقالى	٥	1751	٦,٦٣٠	الدقهلية نقالى	٣

المجموع : ثابتة : ۱٤٦ر١٤٦ نقالي ٧١٠٠٠ . ١٠٠٠٠

ويظهر من الجدول أن المحافظات الأكبر مساحة هي الأوفر في القوة الحصائية بخلاف المحافظات الأصغر مساحة ، كما يلاحظ أن أغنى المحافظات في عدد الماكينات – البحيرة – ليست هي الأعلى في القوى الحصائية – كفر الشيخ – وربا يثير هذا الجدول شيئا من التساؤل وهر أن محافظات جنوب الدلتا حيث منسوب الأراضي مرتفع هي الأقل نسبة في ماكينات الري ، وأن محافظات الشمال الأخفض منسوبا أرضيا هي الأغنى باكينات الري ، ولكن قد يكون تفسير ذلك في أن المناطق الشمالية التي تعانى عادة من النقص في ايراد المياه تكون أكثر حاجة للرفع بالماكينات .

أما الماكينات النقالي - ٣٠١٦ ماكينة - فهى أقل في قوتها الخصائية من الماكينات الثابتة وتتراوح قوتها بين ١٠ حصان و٣٠ حصان ، ويظهر من توزيع

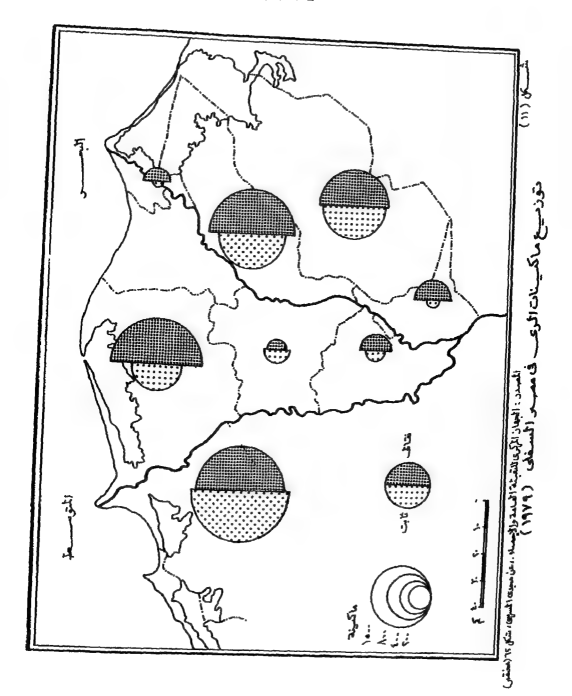
أعدادها أنها تختلف بعض الشئ عن الماكينات الثابتة ، فهنا تحتل البحيرة المركز الأول (٥,٧٧٪) تليها الشرقية (٢٠٠٪) فالدقهلية (٢٠٪) فكفر الشيخ التي تمثل المركز الأول في الماكينات الثابتة ، في المركز الرابع (١٥٪) ، ويأتي بعد ذلك الغربية (٤٦٠٪) ، والمنوفية (١ر٥٪) فالقليوبية (٨٣٪) فدمياط (٩ر١٪) ، وهذا الترتيب هو نفس ترتيب المحافظات من حيث القوة الحصائية لهذه الماكينات الأمر الذي يشير الى عدم الاختلاف بين توزيع أعداد الماكينات النقالي وقوتها الحصائية على خلاف ما رأينا في الماكينات الثابتة . (شكل ١١) وقد يكون لسياسة استصلاح الأراضي في محافظات معينة تأثيرها على

نوزيع هذه الماكينات رخاصة الثابت منها . ثالثا : مناوبات الري والسدة الشترية :

تقوم فكرة مناوبات الرى على أساس السماح للمياه بالوصول الى الأراضى الزراعية فى فترات متقطعة تتناوب فيها أدوار العمالة مع أدوار البطالة فى الترعة الواحدة ، ويختلف طول فترة العمالة وفترة البطالة باختلاف الفصل من السنة وبالتالى توافر المياه وباختلاف نوع المحصول المزروع ، ولعل الدافع لفكرة المناوبات يتلخص أولا فى عدم كفاية المياه لرى كل الأراضى فى وقت واحد ، بالإضافة الى الحاجة الى تنظيم عمل الفلاح فى الحفل ، وعمل مهندس الرى ، والتفرغ لماطق معينة فى أوقات معينة ، ويضاف الى ذلك كذلك اعطاء الفرصة لتطهير الترع فى فترة البطالة .

وعلى الرغم من أن فكرة المناوبات كانت أكثر ضرورة قبل السد العالى الا أنها كعمنية تنظيمية – للفلاح والمهندس – لا زالت تتبع ، وتنقسم الناوبات على مدار السنة الى المناوبات الشتوية والمناوبات الربيعية والصيفية والنيلية ،

وبدأ المناوبات الشتوية عادة في الأسبوع الأخيرة من شهر نوفمبر (٢٩ نوفمبر) وتستسر حتى منتصف مارس (١٦ مارس) وفي هذه الفترة تكون حاجة



المحاصيل للمياه محدودة ، وتكون فترة المناوبة عادة ١٨ يوما منها ستة أيام عمالة ستجرى فيها المياه في الترع - و ١٢ يوم بطالة تتوقف فيها المياه عن الجربان وتتحول الى ترع أخرى .

معنى ذلك أن ترع المنطقة تنقسم الى ثلاثة أدوار يحصل منها ثلث الترع على المياه في فترة عمالة ويتعطل الثلثان الآخران ثم يتناوب القسمان الآخران المياه وهكذا.

ويتخلل فترة المناوبات السنوية فترة تتعطل فيها المياه تماما عن كل الترع تعرف باسم السدة الشتوية ، وفيها تحبس المياه عن الرياحات والترع حتى تتاح الفرصة لتطهير المجارى التى يتعلر تطهيرها أثناء المناوبات ، وكانت هذه السدة قديما ، ٥ يوما منها خمسة أيام قبل السدة وخمسة أيام بعدها للاعداد والاغلاق المجزئى والفتح الكلى . ومدة السدة الكاملة هى ٤٠ يوما وكانت تبدأ عادة من ١٨٠٠ ديسمبر من كل عام وتنتهى فى ٥ فبراير ولكنها خفضت بعد ذلك (١٩٦٠) لتصبح ٣٠ يوما ثم ٢١ يوما تبدأ من ٥ يناير الى ٤ فبراير دون أن تكون هذه الحدود ملزمة . والما تتعدل وفق حاجة المحاصيل القائمة وحالة الجو ، وتحقيق أكثر استفادة من مياه السد العالى لرى القمح مرتين على الأقل قبل موعد السدة ، مع ترفير الوقت الكافى لعمليات تطهير وصيانة المجارى المائية .

أما المناوبات الربيعية فهى مناوبات ثلاثية الأدوار كالمناوبات الشتوية وتبدأ عادة من ١٧ مارس الى ١٥ ابريل - شهر تقريبا - وتسير على أساس خمسة أيام عمالة وعشرة أيام بطالة .

أما المناوبات الصيفية فتبدأ عادة من ١٦ أبريل حتى ١٤ أغسطس - حوالى ٤ شهور - وتسير على أساس ستة أيام عمالة و١٢ يوم بطالة في مناطق الأرز فتتبع نظام المناوبات الثنائية الذي يسير على أساس أربعة أيام عمالة وأربعة أخرى بطالة . أما مناطق التربة الرملية فتسير على نظام

٤ أيام عمالة وثمانية أيام بطالة .

وتبدأ المناوبات النيلية في منتصف أغسطس وتستمر حتى ٢٨ نوفمبر ، وتسير على أساس خمسة أيام عمالة وعشرة أيام بطالة في مناطق الأرر . وأساس أربعة أيام عمالة ومثلها بطالة في مناطق الأرر .

ولما كان نظام المناوبات يخضع دائما للتعديل وفق الظروف فقد قرر بعد ١٩٦٩ أن يكون نظام المناوبات كالتالى :

فى مصر السفلى ومصر الوسطى يكون نطام المناوبات على أساس خمسة وأيام عمالة وعشرة أيام بطالة طول السنة ، ما عدا الفترة من أول يونية الى ١٥ أغسطس – فترة الحرارة والحاجة أكثر الى الما . - فنكون الفترة سبعة أيام عمالة ومثلها بطالة ، وتبقى مناوبات الرى بالفيوم كما هى .

أما فى مصر العليا فيسير نظام المناوبات على أساس سبعة أيام عمالة ومثلها بطالة ، من ومثلها بطالة ، من اكتوبر وهو تاريخ التسريح بزراعة الأرز .

مستقبل الري في مصر : ^(١)

عرفت مصر القديمة الرى منذ آلاف السنين ، عرفته فى سد الكفرة بالقرب من مدينة حلوان منذ أكثر من ٤٥٠٠ سنة قبل الميلاد ، وعرفته فى إنشاء بحيرة موريس وإقامة الجسور وتخزين المياه ، وعرفته فى نظام الرى الحوضى وتطويره الى نظام الرى بالرفع باستخدام الطنبور والساقية والتنادوف ، وعرفته فى اقامة مقياس النيل فى عهد يوسف عليه السلام ، وتطور نظام رى مصر القديمة فى مصر الحديثة بالصورة التى سبق أن أشرنا اليها حتى عهد السد العالى ، ولكن

١- محمود أبو زيد - مستقبل الرى مى مصر - المجلة الزراعية - المدد السابع يولية ١٩٨٥

على الرغم من هذا التطور الهائل لا تزال الاستفادة من مياه الرى لا تتعدى . ٥٪ من امكانياتها لاعتبارات تتصل بالفاقد في شبكات الرى (١) ، والاسراف الشديد في استخدام المياه مع عدم توافر الصيانة ، وانتشار الحشائش المائية ، واهمال الرى الليلي وعدم احترام القوانين والتشريعات المائية ، الأمر الذي تطلب ثورة في الري ، وتطلب الارشاد المائي ، وكانت كل هذه الاعتبارات موضوع دراسة المؤترات والندوات في الثمانينيات وما قبلها ، هذه الدراسات التي توصلت الى تحديد أهداف استراتيجية لتطوير الري تتلخص في اتمام الري بالطرق الحديثة بما يسمح بالاقتصاد في المياه وتمد شبكات الري بمقننات تتوائم مع المحاصيل والتربة ، مع تكثيف الخدمة الارشادية للفلاح ، وتقنين حق استخدام مياه الري منعا للاسراف في استخدامها .

ومع مشكلة صغر الحيازة في مصر بالصورة التي رأيناها ، وصعوبة تنفيذ أساليب الرى الحديثة ، رؤى الابتعاد عن نظام الرى الحالى مع ترشيد ، واتباع الأساليب الحديثة في مناطق المشروعات الجديدة .

وقسمت استراتيجية التطوير الى ثلاث مراحل:

الأولى مرحلة ضغط واحكام توزيع المياه في الجزء من شبكة الرى الذى تتحكم فيه وزارة الرى .

والثانية : مرحلة تطوير ورفع كفاءة الرى الحقلى .

والثالثة : تقنين حق استخدام مياه الرى للمحافظة على الموارد المائية وادخالها في اطار المحاسبة الاقتصادية . وفي عام ١٩٨٤ وضعت خطة تنفيذية لتحقيق البرنامج القومي لتطوير الري وتحقيق الأهداف التي سبقت الاشارة اليها .

۱- الفاقد من مياه الرى من سد أسوان حتى الحقول = ۲۰٪ الفاقد يبن أفمام الترع الرئيسية وفتحات الرى = ۲۶٪ الفاقد بين فتحات الرى والحقول = ۱۱٪.

ونستطيع تلخيص أهم مشروعات هذا البرنامج فيما يلى :

١- شرق الدلتا :

أ - يتضمن البرنامج توسيع وتعميق ترعة الاسماعيلية لرى مساحة جديدة مقدارها ٤٠٠ ألف فدان وشق ترعة الصالحية الجديدة لاستزراع ١٩٠ ألف فدان .

ب - توسيع وتعميق ترعة السويس لزراعة أراضى شرق القناة (١٢٥ ألف فدان) .

ج- ترعة السلام لاستزراع ٢٠٠ ألف قدان الى الشرق والغرب من قناة السويس الى الجنوب من بور سعيد بمسافة ٢٧ كيلو مترا . وتخرج هذه الترعة من فرع دمياط مستفيدة بسد دمياط (١٢ كيلو متر الى الجنوب من المصب و ٢ كم الى الجنوب من مدينة دمياط) . وتمتد شرقا وتخترق مصرفى بحر حادوس وبحر البقر عبر سحارتين لتروى ٢٠٠ ألف قدان في منطقة جنوب المنزلة غرب قناة السويس ، ثم أسفل قناة السويس لرى مناطق شرق القناة (١٠٠ ألف قدان) وتستفيد الترعة في الحصول على المياه من ثلاث طلمبات رفع .

٧- غرب الدلتا:

أ – ترعة النصر التى أنشئت لرى ٣٢٥ ألف فدان فى مناطق النصر القبلى والنصر البحرى ومناطق الساحل الشمالى ، وتأخذ من ترعة النوبارية التى تستمد مياهها من الرياح البحيرى والرياح الناصرى الذى يأخذ من فرح رشيد أمام قناطر الدلتا ليتصل بالنوبارية عند الكيلو ٩ر٢ .

ونظرا لتدرج المناسيب الكنتورية للزمام الذى ينتفع من ترعة النصر من منسوب ٧ أمتار الى منسوب ٥٨ مترا كان من الضرورى انشاء محطات رفع -خمس محطات - تعتبر من أكبر محطات القارة الأفريقية والشرق الأوسط تصريفا

٣- مصر العليا :

أ - تضمن برنامج التطوير تقوية وصيانة القناطر القديمة : قنطرة أخميم المستجدة في سوهاج وقناطر نجع حمادي وقناطر أسيوط وفم الابراهيمية وقناطر ديروط .

ب - إنشاء قناطر جديدة في اسنا لتحل محل القناطر القديمة .

المبحث الثالث المسرف

تتناول الدراسة هنا الاعتبارات الثلاثة الآتية:

- ١ مفهوم الصرف والاعتبارات التي تدعو اليه وارتباطه بالري .
 - ٢- تاريخ الصرف في مصر وتطوره .
- ٣- نظام الصرف في مصر السفلي ومصر الوسطى ومصر العليا .
- ١- مفهوم الصرف والاعتبارات التي تدعر اليه وارتباطه بالري .

عملية الصرف زراعيا هي عملية يتم خلالها التخلص من المياه التي ترجد في الأراضي الزراعية وتزيد عن حاجة النبات ، وبالتالي تؤدى الى تدهور التربة وخواصها الميكانيكية والكيماوية والحيوية ، وانخفاض الانتاج المحصولي ، وقد تظهر مؤشرات هذا التدهور في تراكم الأملاح على سطح التربة ، وارتفاع المياه ربا لتغطى السطح فيصبح غدقا ، وانخفاض انتاجية الفدان ، وقد يُظهر تحليل التربة مؤشرات أخرى .

وتقدر كمية المياه الزائدة في التربة في مصر بنحو ١٨ مليار م^٣ تسعها في مصر الوسطى والعليا والباقى في مصر السفلى ، من هذا يبدو أنها تكون نسبة كبيرة نسبيا من جملة مياه الرى في مصر .

وقد ظهرت الحاجة الماسة للصرف فى مصر نتيجة لعدد من الاعتبارات ، أولها التحول عن نظام الرى الحوضى والصرف الطبيعى بالراحة الى نظام الرى الدائم وتعاقب فترات الرى وتكرارها على طول السنة ، الأمر الذى أدى الي ارتفاع مستوى الماء الباطنى ، وزيادة مياه الرشح ، وتراكم الاملاح على سطح التربة ، ويرتبط نظام الرى الدائم بمشروعات الرى المختلفة وأخصها القناطر الخيرية وقناطر الدلتا فيما بعد ، ومجموعة القناطر الأخرى التى سبقت الاشارة اليها فى الجزء الخاص بالرى ثم سد أسوان - ١٩٧٧ - وتعليته مرتين - ١٩٧٧ ، ١٩٧٧ -

الأمر الذى ترتب عليه ارتفاع منسوب المياه واحتفاظ القنوات بمستوى مرتفع ، مما حتم ضرورة تخليص الأرض من الماء الزائد ، يضاف الى الاعتبارات التى دعت الى ضرورة الصرف تكرار فشل المحاصيل نتيجة لتدهور التربة ، على سبيل المثال ما حدث لمحصول القطن عام ١٩٠٩ ، كما يضاف كذلك التوسع في مشروعات استصلاح الأراضى – وخاصة في شمال الدلتا بعد ١٩٨٢ – وزيادة المياه التى تصل الأراضى الزراعية .

مع هذه الاعتبارات التى دعت الى ضرورة الرى نتوقع أن تختلف هذه الضرورة والحاجة الى الرى باختلاف المواقع الجغرافية ، ونوع الأراضى وتربتها ، والمحاصيل التى تزرع ، ونظام الزراعة والرى ، وبوجه عام نستطيع أن نقول أن الحاجة الى الصرف تكون أكبر فى الأراضى منخفضة المنسوب – شمال الدلتا مثلا – والأراضى المجاورة للترع الكبرى ، والأراضى الطينية والتى تزرع محاصيل تتطلب كميات كبيرة من المياه – الأرز .

يترتب على اعتبارات الاختلافات السابقة ان كثافة المصارف ، ونظام الصرف بالراحة أو الطلمبات يختلف من موقع لآخر في مصر ، وبوجه عام نستطبع أن نقول أن مصر الوسطى والعليا باستثناء الفيوم - حاجتها للصرف والصرف بالرفع بالذات أقل بكثير من حاجة مصر السفلى ، وأن الأجزاء الجنوبية من مصر السفلى - الى الجنوب من خط كنتور ٣ مترا - حاجتها الى الصرف والصرف الآلى أقل من الأجزاء الشمالية التي تُعتبر نطاق الصرف بالطلمبات الأول في مصر وان كان شمال الدلتا هو نطاق الصرف بالطلمبات فان القسم الجنوبي هو نطاق الصرف المغطى لاعتبارات تتصل بصغر حيازات الأرض ، وكثافة الانتاج الزراعي ، وارتفاع أسعار الأراضي الأمر الذي يجعل الاستغناء عن مساحات من الأراضي تترارح بين ، ١ و ١٥٪ لتشق فيها المصارف أمرا شبه مستحيل ، وبالتالي كان نظام الصرف المغطى هو الحل لمشكلة هذه المناطق .

ويرتبط نظام الصرف ارتباطا وثيقا بنظام الرى ، لدرجة أن بعض التقديرات ترى أنه لابد أن يتوافر لكل كيلو متر واحد من ترح الرى - وخاصة الرى بالراحة - كيلو متر من المصارف ، وهذا الأمر لا يتحقق في مصر فالنسبة قد لا تزيد كثيرا عن ١٧٪.

والجدول التالى يوضع العلاقة بين توزيع ترع الرى والمصارف فى مصر السفلى (جدول ٢٧)

جدول (۲۷) العلاقة بين توزيع ترم الري والمصارف في مصر السفلي (۱)

			مدی کی دو	
نسبة المصارف الى الترع		المارف		تفتيش الرى
الترتيب	النسبة ٪	الترتيب	الطول(كم)	
Ĺ	۵ر۲۷	Y	۱٫٤۲۳	شرق الدقهلية
٧	۳۱٫۱۴	٣	۱٫۳۵۵	الشرقيسمة
٨	۲٫۲۵	٥	33.وا	القليوبية والاسماعيلية
٣	۰ر۲۲	٧	۲۲۸ر۳	جملة شرق الدلتا
٣	٤٤٤٤	£	۱۰٫۸۷۰	كفر الشيخ
4	£ر£ه	٦ .	۸۵۹ر۰	المنوفيسة
Υ '	۳ر۷۷	٧	۱۰۹۰۱	غرب الد تهلية
6	۸۲۲۸	A	۰۰۹۰۰	الفرييـــة
٧	4751	\	۲۶۸۳۷	جملة وسط الدلتا
١	۱ر۲۸	1	۱۶۹۳۲	البحيرة
٦	۲ر۲۲	۸ .	۸۸۸ر،	
\	۰ر۷۸	٣	۱۸ هر۲	جملة غرب الدلتا
	۰ر۲۲٪		۱۰٫۱۷۷	جملة الدلتا

۱ - مجدي السرسي ص ۲۳۱ – معدل .

يظهر من الجدول ما يأتى: (فيما يختص بعلاقة الصرف بالرى) ١- يظهر نقص الصرف في كل التفاتيش.

۲- تختلف درجة النقص من تفتيش الآخر ، فهى أكبر ما يكون فى
 تفاتيش شرق الدلتا (النسبة ۲۲٪ فقط) ، وأعلاها فى غرب الدلتا (۷۸٪) .

٣- على مستوى التفاتيش التفصيلية تظهر البحيرة أكثر التفاتيش
 اكتفاءا (١ر٨٨٪) وأقلها المنوفية (١٤٤٤).

٤- ان تفاتيش البحيرة وغرب الدقهلية وكفر الشيخ وشرق الدقهلية يزيد
 عن المترسط العام والتفاتيش الباقية تقل عن هذا المتوسط .

٥٠٠ يظهر التناقض بين طول المصارف ونسبتها الى الترع أوضح ما يكون في غرب الدقهلية التي تحتل المركز السابع من حيث طول المصارف ، ومع ذلك فتصل نسبة المسارف الى الترع ٣ر٧٧٪ ، وتحتل بذلك المركز الثاني بين التفاتيش على أساس نسبة المصارف الى الترع . ويظهر التناقض كذلك في الشرقية - وان كان عكسيا في هذه الحالة - فهي تمثل المركز الثالث في طول المصارف والمركز السابع في نسبة المصارف الى الترع وارتباط الصرف بالرى لا يعنى بالضرورة اتفاقهما في كل الاعتبارات ، فهما يتفقان في التلازم ، فالتوسع في الري يتطلب الترسع في للصرف ، والتوسع في امكانيات الصرف تشجع التوسع في الأراضي والزراعة والرى ، ويتفقان أحيانا في ارتباط كل منهما بطلمبات الرى أو الصرف ، ولكنهما يختلفان في أن تخطيط الترع يرتبط عادة بمناسيب الأرض المرتفعة ، على حين أن تخطيط المصارف يرتبط بالمناسيب المنخفضة التي تستطيع تجميع المياه الزائدة ، (يمكن على الخريطة الكنتورية لأى منطقة تحديد مسارات الترع -على الظهور المرتفعة - ومسارات المصارف - في مناطق الوديان المنخفضة) نتيجة لهذا التبادل يظهر توزيع الترع والمصارف متبادلين ، فبين كل ترعة وأخرى مصرف وبين كل مصرف والآخر ترعة ، وتحدد المصارف الرئيسية زمامات الترع ، والترع الائسية : مامات المصارف .

وفى دلتا النيل بالذات يظهر مظهر آخر من مظاهر الاختلاف ، فجنوب الدلتا هو نطاق الترع الرئيسية عريضة القاع ، وشمالها هو نطاق المصارف الرئيسية عريضة القاع ، ويختلفان فى تأثر كل منهما بالتالى على ملوحة المياه الجوفية فى جنوب الدلتا وشمالها ، فمع الترع فى الجنوب تقل نسبة ملوحة المياه ، ومع مصارف الشمال تزداد الملوحة ، ومع صور الاتفاق والاختلاف ، تظهر صورة الارتباط بين الرى والصرف ، أولا فى استكمال خطوط الملاحة النهرية التى تسير عبر الترع الرئيسية فى جنوب الدلتا ، وتستكمل مسيرتها فى المصارف الرئيسية فى شمالها ، وهنا يظهر دور مصارف بحر البقر ومصرف عموم البحيرة وبحر حادوس فى شرق الدلتا ، ومصرف الغربية الرئيسى فى وسطها ، ومصرف ادكو فى غرب الدلتا .

ويظهر شكل الارتباط الثانى في الري وخاصة فى شمال الدلتا حيث تستخدم مياه الصرف وحدها أو بعد خلطها بمياه عذبة فى أغراض الزراعة على نحو ما أشرنا فى القسم الخاص والرى .

٧- تاريخ الصرف في مصر وتطوره :

لن نستطيع إلا أن نشير اشارات عابرة الى تاريخ الصرف وتطوره فى مصر ولعل هذا العرض يبدأ مع بداية الرى وخاصة الرى الدائم وظهور الحاجة الى الصرف ، ولو اقتصرت دراستنا على القرن الحالى لوجدنا أن بداية شق مصارف الدلتا كانت مع بداية الثلاثينيات من هذا القرن (١٩٢٩) وان كان قد سبقها مجهودات واقتراحات فى هذا الاتجاه – اقتراح طلمبات المكس الذى لم ينفذ الا عام ١٩٨٧ – وكانت بداية الاهتمام الحقيقي بالصرف مع عام ١٩٣٣ . وتحدثنا الأرقام عن تزايد المساحة التى تتمتع بالصرف بين ١٩٣٠ ، ١٩٣٨ من ١٩٣٠ فدان الى نحو المساحة التى تتمتع بالصرف بين ١٩٣٠ ، ١٩٣٨ من ١٩٣٨ وقت عام ١٩٣٨

طلمبات الصرف الى النيل وبحر يوسف نظرا لصعوبة الصرف بالراحة فيها فى شهور الفيضان . وكان عمق الصرف فى هذه الفترة يصل الى ٥ر١ متر زاد مع ١٩٤٢ الى ٥ر٢ متر وأصبح عمق الصرف الحقلى ٢٥٥١ مترا .

ومع بداية الأربعينيات بدأ الصرف المغطى وكانت الفترة ١٩٤٧ - ١٩٥٥ هي فترة تجارب الصرف المغطى في مساحة ٢٠٠٠ فدان في الدلتا ، وترتفع المساحة التي تصرف فعلا صرفا مغطى قبل الستينيات الى ما يقرب من ٤٠ ألف فدان ، وتشاهد فترة الخطة الخمسية الأولى (١٩٦٠-١٩٦٤) اضافة ٢٠٢ر١٨١ فدانا ، فنان ، وفترة الخطة الخمسية الثانية (١٩٦٥ - ١٩٦٩) ١٩٦٩ر٢ فدانا ، لترتفع المساحة بعد عقد اتفاقيتين مع البنك الدولى للإنشاء والتعمير الى لترتفع المساحة بعد عقد اتفاقيتين مع البنك الدولى للإنشاء والتعمير الى

وفى عام ١٩٥٩ يجرى تقسيم مصر الى مناطق صرف لكل منها مصرف رئيسى ، وتظهر نماذج من هذه المناطق على خريطة الصرف المرفقة وسوف نشير اليها فيما بعد .

وشاهد عام ١٩٧٣ تنفيذ مشروع نفق وادى الريان لتحسين حالة الصرف في الفيوم والتخفيف عن بحيرة قارون .

٣- تظام الصرف :

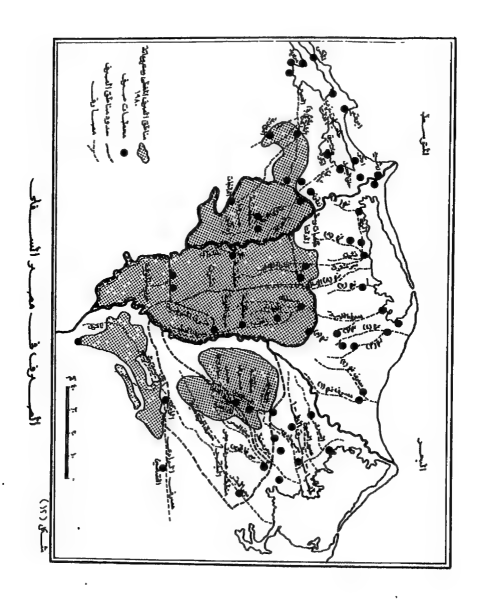
يكن أن نتناول نظام الصرف من زاوية التباينات الاقليمية بين نظام الصرف بالراحة (بوجه عام) ونظام الصرف بالرفع عن طريق الطلمبات ، كما يمكن أن ننظر الى نظام الصرف من زاوية أخرى – زاوية نظام الصرف المغطى والصرف المكشوف ويرتبط بالزاويتين كثافة الصرف واختلافاتها في أجزاء مصر المختلفة ، هذه الكثافة التي تقدر بالنسبة لكل ١٠٠٠ فدان ، أو تحسب مقارنة أطوال المصارف بأطوال الترع التي تمد الأرض بالمياه – والتي سبقت الاشارة اليها – وقد تكون

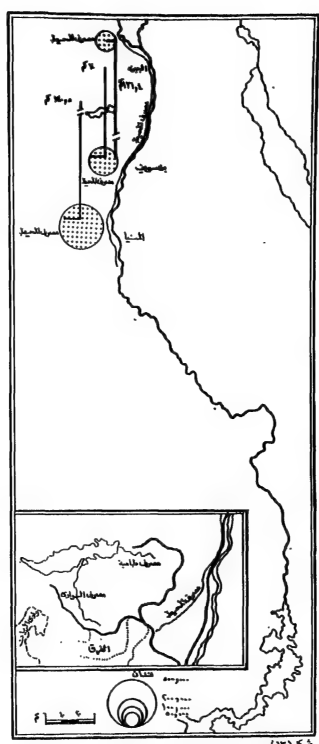
الكثافة الأخيرة أفضل فهى لا تقاس بالنسبة لمساحة الأرض وانما بالنسبة لطول شرايين المياه ، وان كان يفضل الآن حساب الكثافة بالنسبة للمياه الفعلية التى تحصل عليها الأراضى .

ومجموعة الخرائط المرافقة تلخص كل هذه الصورة من نظم الصرف . وتظهر الخريطة (شكل ۱۲) الصورة العامة للرى في مصر السغلي والخريطة شكل (۱۳) الصورة العامة للرى في مصر الوسطى والعليا . ويظهر من خريط مصر الوسطى والعليا أن الأراضى في الوادي عامة تعتمد على الصرف في مصرف المحيط ، أما الأراضى المحصورة بين ترعة الابراهيمية والنيل فتصرف مياهها في نهر النيل مباشرة . ويبدأ مصرف المحيط قرب ملوى ويتجه شمالا بين الابراهيمية وبحر يوسف ويستمر حتى مدينة الخطاطبة حيث يصب في رياح البحيرة ، ويتسل بالنيل أحيانا للصرف فيه ، وبذلك فهو يخترق محافظات المنيا وبني سويف والجيزة والبحيرة ، ويقطع في المنيا مسافة ٥٠ كم ، تليها مسافة بني سريف ٧٠ كم ، ثم يمتد لمسافة ٥٠ ١٣٠ كم في الجيزة والبحيرة . وتقام عليه بعض محطات الصرف ويتصل به عدد من المصارف الفرعية .

أما منخفض الفيوم فيصرف مياهد الزائدة في بحيرة قارون -- ٣٦١ مليون منخفض وادى الريان بعد ١٩٧٣ . ومصارفد الرئيسية هي مصرف طامية الذي يصرف أراضي شرق الفيوم ، ومصرف الوادى الذي يصرف أراضي غرب الفيوم ، ويصبان في بحيرة قارون ، ويتسفيد الصرف هنا أحيانا من محطات الصرف في القسم الأوسط من مصرف الوادى ، ومنطقة الغرق السلطاني في جنوب الفيوم .

أما خريطة مصر السفلى فيظهر من خريطة الصرف فيها أولا أنه يمكن التمييز بين نظامين يكاد يفصلهما خط كنتور ٥ متر ، النطاق الأول الى الجنوب من هذا لخط – وهو نطاق الصرف المغطى – والنطاق الثانى نطاق المصارف عريضة





شِيِّر (۱۲) (الموال (معالمهارة) وزماماتها ف معبر العليا والوسط، والعنيوم

عرض القاع ، النطاق الأول هو نطاق كثافة الصرف المنخفضة - بوجه عام - والنطاق الثاني هو نطاق كثافة الصرف المرتفعة بوجه عام أيضا .

واذا كانت مصارف مصر الوسطى والعليا محدودة وبسيطة في توزيعها ، فان مصارف مصر السفلى أكثر تعقيدا ، ويظهر من الخرائط أن مصر السفلى تقسم أحيانا الى تفاتيش الرى وبتيعها الصرف ، وقد سبقت الاشارة الى هذه التفاتيش عند دراسة الرى ، وتقسم أحيانا الى مناطق صرف (١) تظهر على الخريطة شكل (١٢) وهي تتمشى الى حد كبير مع التقسيم الثنائي للري في مصر السفلى ، قسم شمالى للطلمبات ، وقسم جنوبى للصرف بالراحة . يضم القسم الأول في شرق الدلتا منطقة طلمبات شرق الدلتا ومصرفها الرئيسي مصرف بحر البقر ، وفاقوس وبحر حادوس التي تنتهى الى محطات للصرف في بحيرة المنزلة . ويضم هذا القسم في وسط الدلتا منطقة طلمبات وسط الدلتا وحدها الجنوبي بين خطى كنتور ٣ و ٥ متر وتغطيها شبكة من المصارف الرئيسية والفرعية ، ومصرفها الرئيسي هو مصرف الغربية الرئيسي ويصرف الجزء الشرقي من المنطقة ، ثم مصرف نشرت ويصرف الجزء الجنوبي الغربي فيها . وتنتهي مصارفها الى شبكة محطات الصرف في البحر أو بحيرة البرلس .

⁽١) هذا التقسيم قديم وربما يستفاد به لسهولة العرض

ويضم هذا القسم أيضا في غرب الدلتا منطقة طلمبات غرب الدلتا ويحدها جنوبا بشرق مصرف ادكو وفرع رشيد ، ويحدها شمالا البحر المتوسط ، وجنوبا ترعة النوبارية ، ومصرفها الرئيسي هو مصرف ادكو الذي يصرف الجزء الشرقي ، ويستفيد في ذلك من محطات صرف زرقون وحلق الجمل ، ويصرف الجزء الغربي مصرف العموم ، ويستفيد في ذلك من محطة طلمبات المكس . أما الجزء الجنوبي من مصر السفلي فيبدأ شرقا - في شرق الدلتا - بمنطقة صرف مصرف بحر البقر ، والتي تمتد غربا حتى فرع دمياط ويحدها شمالا بغرب منطقة صرف بحر حادوس .

ويصرف في هذه المنطقة في الشرق مصرف بحر البقر ومصرف بلبيس ، ويصرف جزءها الغربي مصر القرطامية الذي يتصل عصرف فاقوس .

أما وادى طميلات فيصرفه مصرف الوادى ، ويستفيد بمحطة سرف القصاصين . والمنطقة الثانية فى شرق الدلتا هى منطقة صرف بحر حادوس ويصرف جزءها الغربى مصرف بحر حادوس وجزءها الشرقى مصرف بحر صفط . أما وسط الدلتا فى هذا النطاق الثانى فيضم أربع مناطق صرف ، من الجنوب منطقة شرق المنوفية ، ومنطقة صرف غرب المنوفية ، ثم منطقة صرف نشرت ، ومنطقة صرف الغربية .

تغطى المنطقة الأولى الأراضى المحصورة بين بحر شبين وفرع دمياط وحدها الشمالى الرباح العباسى ، وهى أراضى الأجزاء الشرقية من مركز منوف ، كل مركز قريسا وشرق مركز شبين الكوم والجزء الجنوبى الشرقى من محافظة الغربية ، ويصرف هذه المنطقة مصرف العطف .

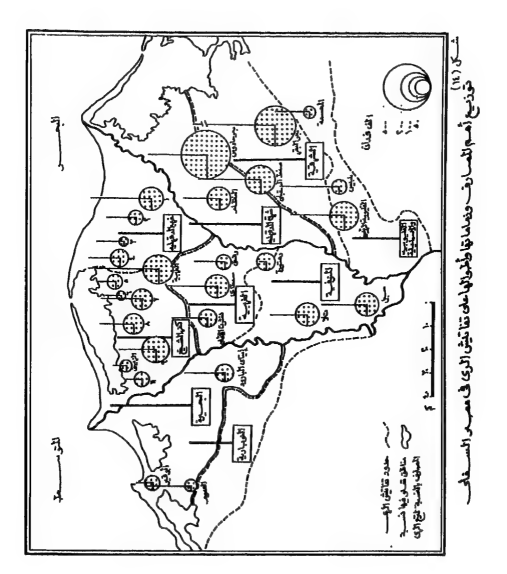
. وتفطى المنطقة الثانية - غرب المنوفية - الأراضى غرب بحر شبين والرياح المنوفى الى الجنوب من مدينة شبين الكوم ، ويمتد غربا حتى فرع رشيد ، وتضم كل أراضى مركز أشمون ومعظم أراضى مركز منوف ما عدا جزئه الشرقى ، ثم جنوب مركز شبين الكوم ، والمصرف الرئيسى هنا هو مصرف سبل الذى يبدأ فى

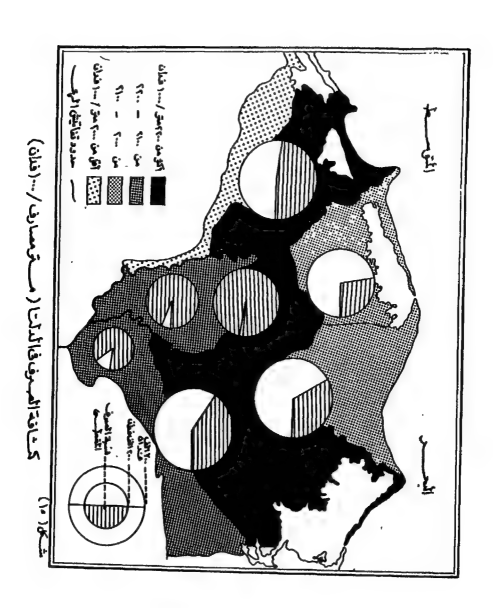
أشمون باسم مصرف أشمون . وينتهى فى فرع رشيد وله نهاية أخرى فى مصرف الباجور ، وهنا يستفيد بطلمبات صرف سبل وطلمبات صرف شبرا باص . المنطقة الثالثة هى منطقة نشرت وقتد الى الغرب من ترعة القاصد والى الشمال من مدينة شبين الكوم ، وقتد غربا حتى فرع رشيد وحدها الشمالى خط يمتد بين خطى كنتور ٣ و ٥ متر . ويصرف جزمها الغربى مصرف دنشواى ، ويصرف جزمها الشرقى مصرف دنشواى ، ويصرف والزينى الشرقى مصرف نشرت ، ويستفيد الصرف هنا من طلمبات كفر الزيات والزينى ومحطة صرف ألغربية وقتد فى الأراضى الى الشرق من ترعة القاصد والى الشمال من منطقة شرق المنوفية ، ومصرفها الرئيسى هو مصرف زفتى - الجزء الشرقى - ومصرف سمطاى الذى يصرف الجزء الغربى ، وكلاهما يننهى فى مصرف الغربية الرئيسى . وتستفيد المنطقة من بعض محطات طلمبات الدر ف منها محطة غرة ٢٠ .

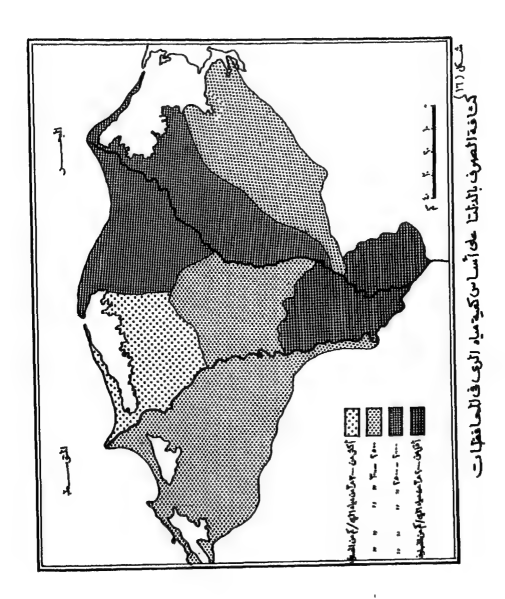
أما غرب الدلتا فينقسم الى منطقتين ، احداهما منطقة طلمبات غرب الدلتا التى سبقت الاتبارة اليها ، والثانية هى منطقة مصرف ادكو التى يحدها شرقا فرع رشيد وجنوبا ترعة الحاجر وشمالا ترعة المحمودية .

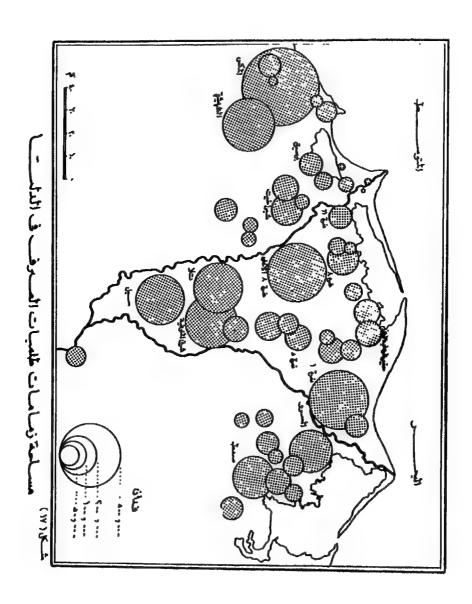
وفيما يلى تلخيص موجز لأهم مصارف مدر السفلى : (شكل ١٤ ، ١٥ ، ١٧ ، ١٧)

يصرف مياه شرق الدلتا مجموعة من المصارف يصل طولها الى ٣٨٢٢ كيلو سرا ، الجزء الأول منها تفتيش شرق الدقهلية (١٤٢٣ كم) ثم تفتيش . الشرقية (١٠٤٤ كم) ، وتعتبر . الشرقية (١٠٤٤ كم) ، وتعتبر المنطقة من أعلى مناطق الدلتا كثافة في الصرف – على أساس الكثافة بالنسبة لساحة الزمام المزروع – ولكنها تنخفض الى المركز الثاني والثالث اذا اعتبرنا الكثافة على أساس طول المصارف الموجودة بالنسبة لكمية مياه الرى التي تصرف









للمنطقة -- راجع الخرائط -- وشبكة الصرف فى المنطقة لا تتعدي فى طولها ٢٢٪ من طول شبكة الرى وهى بذلك تقل عن متوسط الدلتا الذى يصل الي ٢٧٪ وتحتل المركز الثالث بعد غرب الدلتا ووسطها .

والخريطة المرفقة شكل (١٤) توضع أهم مصارف شرق الدلتا وطول كل مصرف بالكيلو مترات والزمام المخصص لكل مصرف . ولعل أهم مصارف شرق الدلتا هو مصرف بحرالبقر الذي يمتد الى مسافة ٩٧ كم وينتهى الى بحيرة المنزلة ، ويستفيد الصرف من محطات طلمبات صرف بحر البقر . أما مصرف بحر حادوس فيبلغ طوله ٥ر٤٢ كم وينتهى هو الآخر في بحيرة المنزلة ، ويجمع مياه مصارف بحر صفط ومصرف فاقوس ومصرف النظام ويستفيد من محطات طلمبات صرف بنى عبيد والايراد .

والمصرف الثالث هو مصرف السرو وهو المصرف الرئيسى للقسم الغربى من شرق الدلتا وينتهى هو الآخر الى بحيرة المنزلة ، ويسير بمحاذاة فرع دمياط ثم يتجه شمالا بشرق الى البحيرة .

أما وسط الدلتا (شكل ۱٤) فيضم تفاتيش رى غرب الدقهلية ، وكفر الشيخ والغربية والمنوفية . ويبلغ طول مصارف وسط الدلتا ٣٨٣٧ كم ، وهي بذلك تحتل المركز الأول بين أقسام مصر السفلى الثلاثة ، يتوزع هذا الطول بين تفتيش كفر الشيخ (١٠٨٧كم) والمنوفية (١٠٨كم) وغرب الدقهلية (١٠٨كم) ثم الغربية (١٠٠ كم) وتتباين كثافة الصرف في أجزاء المنطقة ولكنها بوجه عام أعلى كثافة في القسم الأوسط الجنوبي وأقل كثافة في القسم الشمالي .

ويصل طول شبكة الرى إلى ١٦٦٦٪ من طول شبكة الرى والمنطقة بذلك كسابقتها منطقة شرق الدلتا تقل عن المتوسط العام للدلتا وعلاقة مصارفها بترعها.

وأهم مصارف القسم الجنوبى مصرفا العطف وسبل الرئيسى . ويبلغ طول مصرف العطف ٥٩٩٩ كم ويبدأ من نقطة تفرع ترعتي العطف والساحل ثم يتجه شمالا ليصرف الجزء الشرقى من جنوب الدلتا ، وينتهى بمصرف زفتى .

أما مصرف سبل الرئيسى فيبدأ جنوب أشمون ، ويتجه شمالا بمحاذاة ترعة النعناعية ، ثم يغير اتجاهه للشمال الشرقى الى الشمال من قرية طملاى وينتهى في مصرف الباجور بواسطة طلمبات سبل ، وله نهاية أخرى في فرع رشيد . يضاف الى المصرفين السابقين مصرف زفتى الذي يصرف الجزء الأوسط الشرقى من وسط الدلتا ، ويبدأ قريبا من الرياح العباسى ، ثم يتجه شمالا حتى يتصل بمصرف سمطاى ، ويستمر في اتجاهه شمالا حتى يتصل بمصرف الغربية الرئيسى ، ويستفيد من طملبات صرف سمطاى . أما الجزء الأوسط الغربى فيصرفه مصارف دنشواى ونشرت ، وتستمر بعض هذه المصارف لتتصل بمصارف الغربية الأوسط الغربى فيصرف الغربية الرئيسى الذي ينتهى في البحر أو بحيرة البرلس . وأهم المصارف مصرف الغربية الرئيسى الذي ينتهى في البحر أو بحيرة البرلس . وأهم المصارف مصرف الغربية في البحر ، ثم مصارف أرقام ١ حتى ١١ التي يصب بعضها في البحر والبعض الآخر في بحيرة البرلس .

أما منطقة غرب الدلتا فيبلغ طول مصارفها ٢٥١٨ كم ، وبالتالى تحتل المركز الثالث من حيث طول المصارف بعد وسط الدلتا وشرقيها ، ولكن على الرغم من ذلك فان نسبة طول مصارفها الى ترعها أعلى منها فى المنطقتين السابقتين ، وهى أعلى من متوسط الدلتا حيث تصل هذه النسبة الى ٧٨٪ (طول المصارف بالنسبة الى طول الترع) ويتوزع طول المصارف بين البحيرة (١٦٣٢ كم) والنوبارية (٨٨٦ كم) وكثافة الصرف بالنسبة للمساحة تختلف فى محافظة البحيرة عنها فى النوبارية فهي أعلى ما يكون فى البحيرة - المرتبة الأولى - وأقل ما يكون فى النوبارية - المرتبة الرابعة -

أما من حيث ارتباط أطوال المصارف بكمية مياه الرى التى تصل المنطقة فتأتى كثافة الصرف في البحيرة في المركز الثالث (راجع الخرائط).

وفى غرب الدلتا يعتبر مصرف ايتاى البارود أطول المصارف ويصل طوله الى ٤٣ كم ويبدأ فى الجنوب الشرقى من ايتاى البارود ويتجه نحو الشمال ليصب فى مصرف شرف الذى يصرف مياهه في بحيرة ادكو ويخدم هذا المصرف المنطقة الشرقية من غرب الدلتا ويشترك معه مصرف شبراخيت . أما القسم الغربى فيعتمد على مصرف العموم الذى يعتبر مركز تجميع لمجموعة من المصارف العامة منها مصرف الشريشرة الذى يصب فى مصرف العموم بواسطة طلمبات تروجة ومصرف النوبارية الذى يصب فى مصرف العموم بالراحة .

المسرف المغطس :

يتم سرف المياه الزائدة عن حاجة التربة عادة عن طريق مصارف مكشوفة تحفر على اعماق تسمح بتجميع هذه المياه الزائدة ، وتتدرج هذه المصارف من المسارف الحقلية – الزواريق ومفردها زاروق – الى المصارف الفرعية الى المصارف الرنيسية ، هذا النوع من المصارف يشغل عادة مساحة من الأراضى الزراعية تترارح بين ٧و٩٥٪ من المساحة في الوقت الذي تزاداد فيه الحاجة الى كل شبر من الأراضى الزراعية ، ويتعرض لنمو الحشائش وبالتالى سد المصارف ، كما انها تعتبر مصادر غير صحية للبعوض والأمراض . من هنا كان التفكير في نظام لهذه المصارف لا يشغل السطح والما يزرع كالعادة ، فكان مشروع مصارف عميقة منظاه.

بالاضافة الى هذه الضرورة التى دفعت الى نظام المصارف المغطاه كان لنظام ملكبة الأرض وحيازتها والذى تمثل كما رأينا فى المساحات القزمية للوحدات الزراعبة بصورة تجعل من الصعب تنفيذ سلسلة المصارف الحقلية المكشوفة أثره فى تشجيع فكرة المصارف المغطاه ، يضاف الى كل ما سبق أن المصارف المغطاه تلأثم حميع أنواع الأراضى ، كما أنها سهلة الصيانة رخيصتها .

ولا يختلف نظام المصارف المغطاه عن نظام المصارف المكشوفة في التخطيط والتسلسل من المصارف الحقلية الى المصارف الرئيسية في نظام مسلسل أشبه بعظم الرنجة ، وفي المسافة بين أنواع المصارف المختلفة ، وفي عمق الصرف ، ولكنها مصارف عميقة مغطاه تحت الارض تتكون من مجموعة من المواسير المغارية أو البلاستيكية أو الأسمنتية أو فيبر جلاس ، معدة مثقبة أو مترابطة بطريقة تسمح بتسرب المياه اليها ، تدفن على أعماق ثابتة وبانحدار يسمح بجريان المياه ، وتصب المصارف الحقلية في مصارف أكبر فمصارف أكبر وهكذا وتتجهى في النهاية الى مصرف مكشوف .

وكما رأينا عند عرض تطور الصرف أن البداية الحقيقية للمصارف المغطاة كانت مع الستينيات دون أن يعنى ذلك انها لم تعرف قبل ذلك ، فتجاربها بدأت مع الأربعينيات ، وحتى ١٩٦٠ كانت المساحة التى تتمتع بالصرف المغطى فى مصر تقل قليلا عن ٤٠ ألف فدان ، كانت محافظة المنوفية وحدها تضم ما يقرب من ٨٠٪ من هذه المساحة ، ومع التأكد من تأثير المصارف المغطاة على الانتاجية الزراعية ، وتحسن خواص التربة ، كان من الضرورى أن تتضمن خطط التنمية الاقتصادية مشروعات الصرف المغطى ، وشاهدت الخطة الخمسية الأولى ١٩٦٠/ الاقتصادية مشروعات الصرف المغطى ، وشاهدت الخطة الخمسية الأولى ١٩٦٠/ المنوفية والغربية والشرقية ما يقرب من ٨٥٪ من هذه الجملة . وجاحت محافظة المنوفية والغربية والشرقية ما يقرب من ٨٥٪ من هذه الجملة . وجاحت محافظة المنوفية بنسبة ٨٣٪ فالشرقية من الجملة – أى أقل من فترة ما قبل الستينيات – دون أن يعنى هذا انخفاض المساحة الفعلية التى تتمتع بالصرف المغطى فيها فهى قد تضاعفت تقريبا – تليها محافظة الغربية بنسبة ٥٧٤٪ فالشرقية ٢٠٪ ، وجاحت النسبة الباقية من محافظة الغربية بنسبة ٥٧٤٪ فالشرقية ٢٠٪ ، والقليوبية (١٠٪) والقليوبية (١٠٪) والعليوبية (١٠٪) والعليوبية (١٠٪) ثم البحيرة أقل من ١٪ ولم تظهر محافظة كفر الشيخ فى هذه الخطة .

أما الخطة الثانية ١٩٧٠/١٩٦٥ - ١٩٦٦/١٩٦٥ فقد تضمنت صرف مساحة ٢٠٦ر٢٠ فدانا ، كان نصيب محافظة المنوفية منها أكثر من ٤١٪ تليها القليوبية ٢٢٪ ثم الشرقية ٢١٪ ثم جاحت بعد ذلك الغربية ١٠٪ فالدقهلية والبحيرة بنسبة ٣٪ لكل منهما ، ولم تظهر محافظة كفر الشيخ أيعنا في هذه الخطة .

شاهد تنفيذ المصارف المغطاة بعد ذلك اتفاقيات صرف مع البنك الدولي للانشاء والتعمير ، وقعت الأولى منها في أبريل ١٩٧٠ لتنفذ مع نهاية شهر ديسمبر من نفس السنة ، ووقعت الثانية في بداية عام ١٩٧٩ وكانت مع هيئة التعمير الألماني .

وتضمنت الاتفاقية الأولى صرف مساحة ٩٥٠٠٠ فدان ، كان نصيب محافظة البحيرة منها ٢٤٪ ، تلتها محافظة الغربية والشرقية بأكثر من ١٦٪ لكل منهما ثم المنوفية والقليوبية ، وظهرت كفر الشيخ للمرة الأولى فى قائمة الصرف المغطى بمساحة ٢٠٠٠٠ فدان أو ٥٧٠٪ من جملة زمام الصرف وفق هذه الاتفاقية . أما الاتفاقية الثانية فقد تضمنت صرف ٢٠٠٠٠٠ فدان ، كان نصيب محافظة الغربية منها ٤٥٪ تلتها محافظة البحيرة ٢٣٪ فكفر الشيخ محافظة الغربية منها ٤٥٪ تلتها محافظة البحيرة ٢٣٪ فكفر الشيخ محافظة المنوفية ضمن محافظة المنوفية ضمن

من كل ما سبق يظهر إنه بانتهاء الاتفاقية الثانية يكون في مصر السفلي ما يقل قليلا عن ٢ مليون فدان تتمتع بالصرف المفطى تضم محافظة الغربية فيها نسبة ٢٣٪ تليها محافظة البحيرة ١٨٪ فالمنوفية ١٧٪ والشرقية ١٠٪ والدقهلية ١١٪ ثم القليوبية ٩٪ وكفر الشيخ ٧٪ . وينتظر أن تصل جملة المساحة التي تتمتع بالصرف المغطى مع نهاية الثمانينيات الى ما يقرب من ٥٠٠ مليون فدان .

معطات طلبيات الصرف : (شكل ١٧)

أشرنا فيما سبق الى نظام الصرف المكشوف من خلال مصارف مكشوفة تنتشر فى كل أجزاء مصر وخاصة مصر السفلى وأجزائها الشمالية بصورة أخس. كما أشرنا الى نظام الصرف المغطى الذى يخدم ما يقرب من لا مليون فدان معظمها فى محافظة الشرقية وغربا فى محافظة البحيرة ، وكلا النظامين يستفيد – وخاصة فى المناطق منخفضة المنسوب – شمال الدلتا – بشبكة من محطات طلميات الصرف التى تساعد على استكمال الصرف الى المصارف الرئيسية أو البحيرات أو البحر ، فى الحالات التى يستحيل معها الصرف بالراحة ، ويصل عدد هذه المحطات فى الدلتا أكثر من ١٠ محطة ، الجزء الأكبر منها فى وسط الدلتا (٢٥ محطة) ثم غرب الدلتا (٢١ محطة) ثم غرب الدلتا (٢١ محطة) ثم غرب الدلتا (٢٠ محطة الصرف عادة بين (٢٢ ألف فدان فى غرب الدلتا (المكس ٢٠٢ ألف فدان فى عزب الدلتا (المكس ٢٠٢ ألف فدان فى غرب الدلتا (المكس ٢٠٢ ألف فدان وسط الدلتا أكبر محطة طلمبات صرف رقم (١) فى فدان . ومن المحطات الكبرى الأخرى فى وسط الدلتا محطات شرق المنوفية ، تلا ، وسعل . وسعط الدلتا حمطات الكبرى الأخرى فى وسط الدلتا محطات وسط الدلتا . وتعتبر محطات وسط الدلتا . ومن المحطات الكبرى الأخرى فى وسط الدلتا محطات شرق المنوفية ، تلا ،

أما في غرب الدلتا فتعتبر معطة طلمبات صرف المكس أقدم معطات مصر على الاطلاق (١٨٩٨) وهي أكبرها زماما (٢١٢ ألف فدان) ، وتعتبر معطات طلمبات صرف برج رشيد وزاوية البحر أصغر معطات منطقة غرب الدلتا (١٣٠٠ فدان و ٤٠٠٠ فدان على الترتيب) .

أما فى شرق الدلتا فتعتبر السرو أقدم محطاتها وأحدثها محطة طلميات صرف صدفا وأكبرها محطة طلميات صرف صفط (١٠٥ ألف فدان) راجع الخريطة.

وفى ختام جلا الجزء الخاص بالصرف قد نضيف الرأى الذى يرى أنه قد يكون ترشيد الرى من أجدى أساليب الصرف ، فالأخذ بنظام الرى المغطى - على نظام الصرف المغطى - والأخذ بنظام الرى بالرفع دون الرى بالراحة ، وترشيد كميات المياه وفق المقننات الدقيقة ، والأخذ بأساليب الرى الحديثة بالرش أو التنقيط ، تؤدى جميعها الى الحد من الاسراف فى استخدام المياه بصورة تعقد مشكلة الصرف .

المبحث الرابع الاعتبارات البشرية التي ترتبط بالانتاج الزراعي

الانتاج الزراعى هو عملية تحويل موارد الثروة الطبيعية الى منتجات زراعية في شكل محاصيل وغلات مختلفة ، وسبق أن أشرنا الى أن موارد الثروة الطبيعية تتمثل أساسا في الأرض في شكلها الطبيعي والبشرى وفي المناخ وخاصة درجة الحرارة والمطر مما سيتردد في ذكره في دراسة المحاصيل الزراعية فيما بعد . عملية تحويل الموارد الى ثروة وغلات لا تتم في فراغ والما ترتبط بعدد من اعتبارات البيئة الطبيعية كالتركيب الجيولوجي والسطح والمناخ والنبات الطبيعي والتربة كما ترتبط بعدد من الاعتبارات البشرية التي سوف نشير إليها في هذا الجزء من الدراسة .

تتضمن الإشارة الى الموارد البشرية هنا دراسة الانسان من زوايا ثلاث: الأولى: دراسة الانسان كفرد - السكان والعمالة - وهنا تتعرض
الدراسة الى السكان باعتبارهم أولا عنصر من عناصر الانتاج الزراعى يحدد عدده
وخصائصه التوزيعية وخصائصه النوعية والعمرية والصحية قيمته كعنصر من
عناصر الانتاج وثانيا باعتبارهم سوقا للاستهلاك يحدد اتساعه نفس الاعتبارات

والزاوية الثانية : دراسة الانسان كمجتمع له خصائص معينة تتصل بالدين أو العقيدة السائدة ، وتتصل بالقيم الاجتماعية ، كما تتصل بالسياسة الحكرمية والاعتبارات الاقتصادية والقانونية التي تحكم عملية الانتاج داخل المجتمع .

والزاوية الثالثة : هي دراسة الانسان كمجتمعات ، وهنا ندرس العلاقات والارتباطات الدولية في أشكالها المختلفة ، الثنائية والاقليمية والعالمية وتؤثر جميعها في الانتاج الزراعي .

أولا: الإنسان والسياسة الزراعية الدولية

أ: السكان والعمالة والانتاج الزراعي :

لن غس السكان هنا الا من زاوية محدودة زاوية أثر السكان في الانتاج الزراعي بمعناه الواسع ، انتاج المحاصيل ، والانتاج الحيواني والانتاج السمكي ، ويأتي هذا الأثر من خلال اعتبار السكان عنصر العمل والانتاج الأول ، ومن خلال اعتبار السكان عنصر العمل والانتاج الأول ، ومن خلال اعتبار السكان سوق الاستهلاك الذي يهدف الانتاج الزراعي الى اشباعه . وهو في كلتا الحالتين - كسوق وكعمالة - يتأثر بعدد السكان وتوزيع السكان وكثافتهم وحركة السكان وخاصة في شكل الهجرة الداخلية والخارجية ، وخصائص السكان الصحية والتعليمية والاجتماعية ، وتركيبهم النوغي والعمري .

فى دراسة تطور السكان وتوزيعهم تحدثنا الأرقام عن تطور سكان مصر من أقل قليلا من ١٦ مليون نسمة فى الثلاثينيات الأخيرة الى أقل قليلا من ١٦ مليون فى مليون فى الأربعينيات الأخيرة ويصل إلى أكثر قليلا من ٢٦ مليون فى الخمسينيات الأخيرة ، وإلى أكثر من ٣٠ مليونا فى الستينيات الأخيرة ، وأقل قليلا من أربعين مليونا فى الثمانينيات الأولى وقد يقرب الآن من الخمسين مليونا.

هذا التطور الذي يشير الى مضاعفة السكان تقريبا كل ٢٥ سنة يعتبر مؤشرا للتغير في الأوضاع السكانية كسوق ومصدر للعمالة ، وإذا ربطنا هذا التزايد السكاني مع الثبات الى حد كبير في الموارد الأرضية يكن أن نتوقع ما يترتب عي هذا التباين بين العنصرين من مشكلات اقتصادية واجتماعية يتمثل في الانخفاض الشديد في متوسط نصيب الفرد من الأرض والانتاج والخدمات المختلفة.

هذا التعلور في السكان يتمثل في السنوات الأخيرة في زيادة قد تزيد على المليون نسمة كل سنة تعنى أن السياسة الزراعية والسياسية الأرضية والمائية وخطط الانتاج والتنمية بشكل عام لابد أن تتأثر بهذا الاعتبار ، وإذا قدرنا أن المطلوب للفرد نصف فدان لكنا في حاجة الى اضافة نصف مليون فدان كل عام بكل ما تتطلبه هذه الاضافة من مياه ومرافق وخدمات .

وفى دراسة توزيع السكان قد يكون لتوزيع جملة السكان على المحافظات المختلفة ارتباطه بتوزيع العمالة وتوزيع سوق الاستهلاك وإذا كان توزيع جملة السكان لا يشير الى حقيقة قيمة السوق أو القيمة العمالية فقد يكون فى دراسة سكان الحضر وسكان المدن فوق ٥٠ ألف نسمة ما يلقى الضوء على هذين الاعتبارين بصورة أفضل.

ومن توزيع السكان يظهر أن القاهرة تمثل المركز الأول في قائمة عدد السكان بين المحافظات وفي قائمة سكان الحضر، وفي قائمة السكان في المدن التي تزيد على . ٥ ألف نسمة ، وفي قائمة الكثافة السكانية ، فالقاهرة اذن المركز السكاني الأول في مصر وقد يفسر هذا الكثير من صور توزيع الانتاج الزراعي والاستهلاك وخاصة انتاج الخرو والفاكهة والمنتجات الحيوانية .

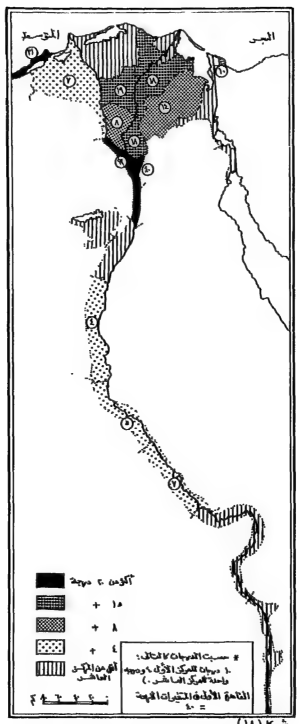
وقائل محافظة الاسكندرية المركز الثاني في قائمة سكان الحضر ، وسكان المدن فوق ٥٠ ألف نسمة ، وفي كثافة السكان ، ولكنها تحتل المركز السابع من حيث جملة السكان ، حيث تحتل محافظة الدقهلية المركز الثاني في جملة السكان ، أما المركز السكاني الثالث فتحتله محافظة الشرقية في جملة عدد السكان ، وتحتله محافظة الجيزة في عدد سكان الحضر وعدد سكان المدن فوق خمسين ألف نسمة وتحتل بور سعيد في قائمة كثافة السكان .

أما المركز السكانى الرابع فتحتله محافظة البحيرة فى قائمة جملة عدد السكان - وتحتله محافظة الغربية فى جملة سكان الحضر وسكان المدن فوق ٥٠ ألف نسمة وتحتله محافظة الجيزة فى قائمة كثافة السكان.

أما المركز الخامس فتحتله محافظة الجيزة في قائمة جملة عدد السكان ومحافظة القليوبية في جملة سكان الحضر وسكان المدن فوق ٥٠ ألف نسمة وقائمة كثافة السكان.

من عرض هذه المراكز الخمسة الأولى تتضح كيف أن منطقة رأس الدلتا في محافظات القاهرة والجيزة والقليوبية تظهر بشكل واضح علي خريطة توزيع السكان في مصر ، وقد يفسر ذلك كثيرا من توزيعات الانتاج والاستهلاك الزراعي كما سنرى في الفصول القادمة .

- راجع الجدول المرفق - والخريطة المرفقة شكل ١٨ معاولة لتقدير الوزن السكانى للمحافظات المختلفة مقدرا على أساس مركز كل محافظة فى اربع متغيرات هى عدد السكان وعدد سكان الحضر وسكان المدن التى تزيد على ٥٠ ألف نسمة ، وكثافة السكان وباعتبار عشر درجات للمركز الأول ودرجة واحدة للمركز العاشر.



۱۸ وزن (أسس بكاف للمدحا فقلات ۱۹۷۲ (جولة السكان + كث فعالسكان + مكان العفير + سكان المدن ، و المناضعة فاكثر)

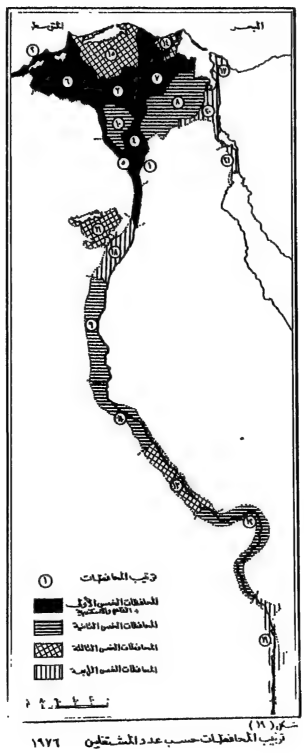
من الخريطة يتضع أن معافظات مصر السغلى أقل وزنا سكانيا من معافظات مصر الوسطى ومصر العليا ومن المكن مقارنة هذه الخريطة مقارنة مرثية مع خرائط المحاصيل المختلفة وخاصة خرائط توزيع الخضر والفاكهة ، وخرائط توزيع اللحوم والألبان وخرائط الاستهلاك بشكل عام .

وقد وصل عدد العاملين في قطاع الزراعة في تعداد ١٩٧٦ الى أقل قليلا من خبسة ملايين منهم ٧ر٤ مليونا من الذكور وأقل من ٣ر٠ مليون من الاناث ، وهم يكونون بذلك ما يقرب من ٤٤٪ من جملة قوة العمل ، وينتظر أن تخفض هذه النسبة عام ١٩٩٠ الى أقل من ٤٠٪ ، وكما يتوقع ستكون نسبة العاملين في الزراعة من قوة العمل في الريف أعلى منها في الحضر بكثير ، فتشير أرقام السبعينيات الأخيرة والثمانينيات الأولى إلى هذه النسبة وصلت الى ٨٠٪ من جملة قوة العمل في الريف مقابل ١٥٪ فقط من جملة العاملين في المراكز الحضرية .

والخريطة المرفقة شكل ١٩ توضع ترتيب محافظات الجمهورية تبعا لعده المشتغلين عام ١٩٧٦ ومنها يظهر تمركز الجنوء الأكبر في محافظات مصر السغلي، فالمحافظات الثمان الأولى هي القاهرة والاسكندرية – ويمكن استثناؤها باعتبار الحضرية – ثم الغربية والقليوبية والجيزة – وهي محافظات قمة الدلتا ووسطها – ثم محافظات حافتي الدلتا في البحيرة والدقهلية والشرقية.

ويرتبط بتوزيع العمالة دراسة منحنى العمل طول السنة ، وهنا قد تختلف التقديرات فى طول عام العمل فبينما يقدره البعض بـ ٢٨٠ يوما فى السنة ، يقدره آخرون بـ ٢٦٠ يوما ، أو حتى نصف السنة ، الأمر الذى يشير الى البطالة المقنعة فى الريف التى يكثر الكلام عنها . وخلال عام العمل – أيا كان طوله يكن قييز قمتين واضحتين ، القمة الأولى أكثر ظهورا ، وتحدث خلال شهرى مايو ويونية وهما فترة الحصاد وفترة مقاومة دودة القطن وزراعة الأرز ، والقمة الثانية أصغر من الأولى ، وتحدث فى شهر سبتمبر وأكتوبر وهى فترة جني القطن ويداية الموسم الزراعى .

اذا انتقلنا الى الأجور - واقتصرت دراستنا على الاتجاه العام دون تحديد أجور محدودة لوجدنا أن أجر العامل في المتوسط أقل في الزراعة منه في الأنشطة الاقتصادية الأخرى ، وأنه أقل تغيرا - خلال فترة السنوات ٧٦-٧٠ - عنه في حالة التجارة أو النقل والمواصلات أو الخدمات أو نشاط الصناعات المختلفة .



وترتبط بدراسة السكان وتوزيعهم والعمالة بعض الاعتبارات السكانية التى تتصل بالخصائص السكانية الصحية والتعليمية والتوزيع بين الجنسين وفئات السن وخاصة نسبة الأطفال . فمن المعروف أن تفشى الأمراض المتوطنة بين العمالة فى الريف يقلل من القيمة الانتاجية للعامل بمعدل قد يصل الى ٠٥٪ من طاقته الانتاجية ، كما أن انتشار الأوبئة – التى قد تصل نسبتها فى الريف الى ٨٠٪ أو أكثر – لها أثرها فى تأخر العمالة الريفية عن استيعاب الأساليب الفنية الحديثة فى الزراعة والتى يمكن أن ترفع من الانتاجية وتضيف الى دخل المزرعة .

كا يرتبط بدراسة السكان دراسة الهجرة سواء خارج الريف أو خارج مصر وكلاهما يؤثر على توافر القوى العاملة وأجورها وبالتالى يتاثر الانتاج الزراعى في كل صوره وخاصة وأن المهاجرين عاده هم الصفوة من العمالة.

العمالة الزراعية والمكنة: -

عرفت مصر المبكنة الزراعية على نطاق ملموس في الثلاثينيات من هذا القرن ، ولكنها عرفتها كوسيلة لتخفيف عمل الحيوان الزراعي فيتفرغ للحم واللبن ، وعرفتها في شكل الجرار الزراعي أكثر منه محطة زراعية آلية ، أو مجلس أعلى للمبكنة الزراعية . وكان الطلب على المبكنة وتنفيذها في ذلك الوقت أولا ليس طلبا ملحا ، وثانيا كان مثارا للكثير من الجدل حول جدوى المبكنة في ظل ظروف الحيازة المفتتة ، والتمويل المحدود ، ورخص الأيدى العاملة ، أما في السنوات الأخيرة فان هذه الصورة قد تغيرت وأصبحت المبكنة ضرورة تحتاجها ظروف الممالة التي تتناقض وأجورها التي ترتفع ، والحاجة الماسة للتوسع الرأسي في الزراعة ، ويكن ان يكون لتطبيق التعاونيات وتشجيع القطاع

الاستثماري الخاص على الاستثمار في الميكنة ما يحل مشكلة الحيازات الصغيرة وصعوبة التمويل.

وقد ثبت من تجارب وزارة الزراعة أن الميكنة الزراعية تعوض مشكلة النقص في العمالة كما أنها تعمل على توفير تقاوى الزراعة بنسبة قد تصل الى ٠٥٪ كما توفر الاسمدة والمبيدات بنفس القدر ، كما تؤدى الى زيادة رأسية في الانتاج تتراوح بين ٥٠٪ ، ١٠٠٪ (١)

أمام هذه الحاجة الماسة للميكنة شاهدت الثمانينيات انشاء ١٣ محطة للخدمة الآلية في بعض المحافظات ولكنها تعثرت في وظيفتها وانتظرت الثمانينيات الوسطى . وقد وصل عدد هذه المحطات الآن الى عشرين محطة يتوقع لها أن ترتفع الى ١٥٠ محطة بمدل محطة لكل مركز ادارى . وخصص لكل محطة مساحة تعادل ١٠٪ من مساحة المركز على أن يتولى الجزء الهاتى التعاونيات والقطاع الخاص .

⁽١) ميكنة الأرز تخفض تقارى الفدان من ٢٠ كج الى ٢٥ فقط ، وتقصر فترة الشتل للنصف وتقلل العمال من ٢٠-٢٠ عاملا للفدان الى أقل من نصف عامل ، وزيادة المحصول بنسبة ١٠-٢٠٪ .

⁻ وميكنة القمع ترفع انتاجية الفدان ١٠ أردب ، وتخفض التكلفة للنصف ويرتفع مجموع انتاجه من ٢ مليون الى ٤ مليون طن ، وتنخفض تكلفة الحصاد والتربيط وحدها من ١٠٠ جنيه للفدان الى ٢٠ جنيه فقط.

⁻ المحراث القلاب يزيد المحصول ينسبة ١٠٪ عن المحراث المقار التقليدي .

⁻ آلة العزيق ذات التشفيل الذاتي تزيد الانتاج ٣٠٪ (جمال حمدان - شخصية مصر الجزء الثالث ص ٤٠١) .

⁻ ميكنة القطن توقر تحو ٨٠ جنيها للفدان.

وقد قدر عدد الجرارات في مصر عام ۱۹۸۰ بنحو ۲۰۰۰۲ جرارا ، وتظهر دراسة تطورها انها في تزايد مستمر فلم تكن تزيد على ۱۷۲۲۲ جرار عام ۱۹۷۸ و متوسط عام ۱۹۷۱/۱۹۲۹ ، ترتفع الى ۱۹۸۰ جرار عام ۱۹۷۹ و ۱۹۷۰، و ۲۶٫۵۰ جرار عام ۱۹۷۹ و ۱۹۷۰ نما عدد الحصادات وآلات الدراسة فكان أقل بكثير من الجرارات وقد زاد عددها من ۱۷۰۰ – وهذا متوسط أعوام ۱۹۷۱/۱۹۲۹ – الى ۲۳۰۰ عام ۱۹۷۸ أو ۲۶۰۰ عام ۱۹۷۸ و ۲۰۰۰ عام ۱۹۷۸ و ۱۹۵۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۲۶۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۲۰۰ الى ۱۹۸۸ و ۲۰۰۱ ألف عام ۱۹۸۸ و ۲۰۰۱ ألف عام ۱۹۸۸ و ۲۸۰۱ ألف عام ۱۹۸۸ و ۲۰۰۱ ألف عام ۱۹۸۸ و ۲۸۰۱ ويصل الى ۱۹۸۰ عام ۱۹۸۸ و ۲۲۰۱ عن ۱۹۸۸ عن المرب ۱۹۸۸ و ۲۱۰ ألف عام ۱۹۸۸ و ۲۲۰۱ و ترکت مكانها قلما تقریها الآلات الری الحدیثة ، وأن ماكینات الدراس واعداد الأرض للزراعة أصبحت شیئا غیر غرب علی الریف المصری .

فالصورة الحديثة تقدر عدد الجرارات بأكثر من ٤٠ ألفا بمعدل ٧٦٣ جرارا لكل ألف فدان وعلى الرغم من أن العدد يبدو كافيا إلا أن سوء حالة نسبة كبيرة من الجرارات وسوء توزيعها الجغرافي يقللان من كفاءة استخدامها وعددها .

F. A. o. Production Yearbook Vol. 35, 1981 P. 273.

F. A. o. Production Yearbook Vol. 40, 1986 P. 271.

ولا تختلف المحاريث كثيرا عن الوضع في الجرارات فعلى الرغم من كفاية عددها الا انها تعانى من نفس مشكلات الجرارات ، سوء في الترزيع واهمال في التشغيل والصيانة .

ويرتبط بالميكنة والتوسع فيها كهربة الزراعة وخاصة بعد أن تتم كهربة الريف ، وكهربة الزراعة تعنى كهربة آلات الري وكهربة العمليات الزراعية ، ويقدر أن كهربة سواقى الري توفر أكثر م ١٠٠ مليون جنيه سنويا ، وتوفر الأرض التى تشغلها السواقى وقنواتها - ٧٥ ألف فدان - كما تؤدى الى تحرير نحر مليون رأس من الثروة الحيوانية من العمل الزراعى . كما أن كهربة الري تقلل الطاقة وتساعد على ترشيد الري وتوفير ما يقرب من ٣٠٪ من المياه ، وخفض تكاليف الري الى ما يقرب من السدس .

بالاضافة الى كهربة الرى يمكن كهربة العمليات الزراعية وعمليات التصنيع الزراعي فيمكن كهربة وحدات الدراس ، وتصنيع وخلط الأعلاف وانتاج الدواجن (١١).

ب- خصائص المجتمع والانعاج الزراعي :

تتسع خصائص المجتمع التى تؤثر فى الانتاج الزراعى لتشمل الدين والعقيدة ، الأغراف والعادات الاجتماعية التى تحكم الانتاج والاستهلاك ، الفلسفة الانتاجية السائدة ، فمط الغذاء والعادات الغذائية ، مستوى الدخل ومستوى المعيشة ، درجة الترجيه الحكومى للانتاج أو السياسة الزراعية والاعتبارات الاقتصادية التى تتصل بالتمويل والسوق والتى تسود فى المجتمع .

⁽١) جمال صدان - شخصية مصر - الجزء الثالث ص ٤٠٧ ، ٨٠٤

ولكننا لن تدرس فى هذا المقام خصائص المجتمع بهذا الاتساع والها سنكتفى بالاشارة الى السياسة الزراعية والتوجيد الحكومى على اعتبار انها قد تكون أهم الاعتبارات التى تؤثر فى الانتاج والاستهلاك الزراعى .

السياسة الزرامية والانتاج الزرامي :-

تهدف السياسة الزراعية الى زيادة الانتاج والدخل الزراعي من خلال وقع كفاءة البناء الزراعي ، وحسن استغلال الموارد المتاحة لتحقيق مزيد من الاكتفاء الذاتي وتوفير الأمن الغذائي بأفضل الأساليب وذلك من خلال :

- الاهتمام بالأرض في شكلها الطبيعي والبشري وحمايتها من التجريف والاعتداء عليها بالبناء.
- الاهتمام بالمعاصيل من حيث التركيب المعصولي الأمثل ، أصناف المعاصيل ، عملياتها الزراعية .
- الاهتمام بخدمات المحاصيل وتسويقها والتخزين والتسويق التعاوني وتسعير مجز للمحاصيل .
 - · الاهتمام بالمجمعات الصناعية الزراعية .
- الاهتمام بالبحوث العلمية في كل مجالات الانتاج والتسويق في مجال المحاصيل والانتاج الحيواني والسمكي .
 - الاهتمام بترفير الأعلاف والرعاية الصحية للحيران .
 - - التماون الدولي .

وتعمد الدولة من خلال مجموعة من القرائين الضابطة ، والتشريعات والترصيات القائمة على أساس علمي مدروس الي رسم سياسة زراعية قد تختلف

في بعض تفاصيلها من سنة لأخرى ، ولكنها في أساسها لن تختلف ، فهي تهدف أساسا لتحقيق الأهداف التي سيقت الإشارة اليها .

وتتضمن السياسة الزراعية في مصر قواعد وأصول استخدام الأرض وحمايتها للحفاظ على خصائص التربة ومنعها من التحول من درجات الجدارة العالية الى الدرجات الأقل كما يحدث فعلا في الوقت الحالي ، وهنا تضع الدولة قواعد استخدام المياه ، الاهتمام بالصرف ، والصرف المغطى ، واستخدام الجبس الزراعي ، كما تضع السياسة السمادية القائمة على أسس علمية مدروسة ، تحدد احتياجات الأراضي المصرية واحتياجات المحاصيل ومواسم إضافتها وكميتها وأسلوب التسميد .

كما تتضمن السياسة المحصولية ادخال حاصلات غير تقليدية كبنجر السكر وفول الصويا وعباد الشمس وعلف الفيل ... الخ .

والتركيز على المحاصيل النباتية والبستانية التى تقاوم الجفاف والملوحة لتلاثم مناطق الاستصلاح الجديدة ، وفي تحديد المركب المحصولي الأمثل يقوم توجيه الدولة على أساس توفير الأمن الغذائي : قمع – ذرة – أرز – فول – قصب

ثم توفير محاصيل الصناعة المحلية قطن - قصب - كتان ثم توفير الزيوت والكسب ، فول الصويا ، وتوفير الخضر والفاكهة ، والمحافظة على مساحة البرسيم مع مراعاة المائد المجزى للفلاح . •

وتضع الدولة قواعد وأصول زراعات الفاكهة والخضر والنباتات العطرية والطبية . فتحدد مساحاتها الشتوية ، والأتواع التي تزرع بهدف الاستهلاك المحلى أو التصدير .

وتتضمن السياسة الزراعية مجال الخدمات التخزينية لتفادى الفاقد من الحبوب - ٥٠٪ - ومن الخضر - ٢٠- ٢٥٪ - وذلك عن طريق توفير السعة التخزينية الكافية - لا يتوفر حاليا الا ثلث المطلوب - الترسع في اقامة الثلاجات وغرف التبريد وتشجيع القطاع الخاص على اقامتها وانشاء مخازن للقطن .

والاهتمام بالخدمات الائتمانية والقروض اللازمة لتوفير مستلزمات الانتاج وتنفيذ مشروعات الثروة الحيوانية وقويل كل مجالات النشاط الزراعي .

وقتد المندمات الى مجال ميكنة الزراعة في اطار الطروف المناخية السائدة ، ونظام صغر المزارع وتفتتها وتناثرها ، وفي هذا المجال وضعت السياسة بحيث تنفذ على ثلاث مراحل تنتهى أولها عام ١٩٨٥ ويتم بها ابعاد الحيوان عن مجال الانتاج الزراعي ، وفي المرحلة الثانية التي تمتد حتى عام ١٩٩٠ ابعاد العنصر البشرى ، وفي المرحلة الثالثة تتم عمليات الميكنة وكهربة كل العمليات الزراعية .

وقتد الخدمات كذلك الى التعاون الزراعي والتسويق التعاوني للحاصلات : القطن والأرز ، والغول السوداني والبصل .

وتهتم السياسة الزراعية بالبحث العلمى والبحوث الزراعية بوجه خاص فى مجالات المحاصيل والحيوان والأسماك والانتاج الحشرى . وتتضمن السياسة وضع خطة بحثية تغطى كل عناصر الانتاج الزراعى بداية من الأرض وخصائصها الى التسويق النهائى للمنتجات ، تتضمن اعادة الحصر التصنيفى للتربة واعداد خرائطها ، وبحوث المياه والأرض والتسميد ، ووقاية النبات . واقامة محطات بحوث اضافة للمحطات الثلاث عشر الموجودة حاليا .

جـ- الارتباطات الدولية :

الارتباطات الدولية التي تتمثل في أشكال ثلاثة: الارتباطات الثنائية - بين أي دولتين - والاقليمية، التي تقوم بين مصر ومجموعة الدول العربية والافريقية، ثم الإرتباطات العالمية التي تتم بين مصر والمنظمات الدولية المختلفة، تؤثر جميعها في الانتاج الزراعي.

ودراسة السياسة الزراعية والتطبيق الفعلى لهذه السياسات على طول السنوات الماضية يظهر الى أى حد يتحقق التعاون الدولى والى أى حد تؤثر هذه الارتباطات الدولية فى الانتاج الزراعى فى مصر .

من الارتباطات الدولية الثنائية ارتباط مصر والولايات المتحدة الأمريكية ، وتعاون مصر مع هولندا وألمانيا الاتحادية وفرنسا وبريطانيا .

تحتل الولايات المتحدة الأمريكية - حكومة وهيئات تابعة لها - المكان الأول في العلاقات الثنائية مع مصر ، ويتخذ التعاون الدولي بين الدولتين شكل المشروعات البحثية والاستثمارية والائتمانية . ومن أمثلة مجالات التعاون هنا نشاط مع الوكالة الأمريكية للتنمية الدولية الذي يتضمن تنفيذ عدد من

المشروعات الانائية ، وعدد من القروض السلعية ، ومن أمثلتها مشروع نظم التنمية الزراعية في مصر ، وتشارك فيه من أمريكا جامعة كاليفورنيا ، ويساهم فيه الجانب الأمريكي بما يعادل ١٢ مليون دولار أمريكيا ، ويهدف المشروع الى تطوير أساليب الزراعة في مصر ، ومشروع تحسين انتاج الدواجن ، ومشروع بحوث الأرز ، ومشروع المزارع السمكية ، والمشروع الأمريكي لتنمية الادارة الزراعية ومشروع المحاصيل الزيتية .

أما التعاون مع هولندا فيتضمن عدداً من القروض والمعونات ، وعدداً من المسروعات ، منها مشروع انشاء مركز للتلقيح الصناعى ، ومشروع الارشاد الزراعى ، وتحسين انتاج البصل ، وتحسين نوعية الانتاج من الكتان ، ومشروع درر المرأة الريفية في التنمية ، ومشروع انشاء مزرعة للألبان في دمياط ، وتشغيل مصنع دمياط ، ومشروع تعبئة وتسويق محاصيل الخضر .

أما مجالات التعاون الإقليمي والدولي فتتخذ هي الأخرى صور المشروعات والقروض ويدخل في هذا الاعتبار المشروعات التي تنفذ مع منظمات دولية على المستوى القومي والاقليمي ، ومن أمثلة الاولى مشروع تنمية الأراضي الواقعة غرب النوبارية ، أو مشروع تطوير نظم الزراعة في وادى النيل مع الاهتمام بوجه خاص بانتاج القطن ، ومن أمثلة المشروعات الاقليمية مشروع تنمية مصايد الأسماك في البحر الأحمر ، ومشروع تحسين انتاجية المحاصيل الغذائية الرئيسية لدول الشرق الأدنى وشمال أفريقيا ، ومشروع استخدام الأراضي والمياه ، والمشروع الاقليمي للانتاج الحيواني والصحة الحيوانية .

أما القروض الدولية فهى التى يقدمها البنك الدولى للانشاء والتعمير وقول مشروعات منها مشروع التنمية الزراعية بمحافظتى المنوفية وسوهاج ومشروع تنمية الخضر والفاكهة.

ثانيا : المدورة الزراعية :

تقسم السنة الزراعية في مصر الى ثلاثة فصول زراعية ، فيها بعض التداخل ، هي الفصل الشتوى - العروة الشتوية في حالة الخضر - والفصل الصيفية - والفصل النيلي - العروة النيلية .

ويبدأ الفصل الأول - الشترى من الاسبوع الثانى من سبتمبر الى الاسبوع الأول من ديسمبر (توت وهاتور) ويستمر حتى فبراير ومايو ورغا النصف الأول من يونية (أمشير وبثونة).

الفصل الصيفى ويبدأ من الأسبوع الثالث من فبراير الى الاسبوع الأول من يونية (١١ طوية - أول بثونة) ويستمر الفصل فى فترة قتد من يونيه وأكتوبر (بثونة - بابة).

الفصل الثالث هو الفصل النيلى ، ويبدأ من الاسبوع الثانى من يوليه حتى الأسبوع الأول من سبتمبر (أبيب مسرى ويستمر حتى أكتوبر الى ديسمبر (توت – هاتور) .

تقسيم السنة الى هذه الفصول الثلاثة لا يعنى أن محاصيل كل فصل تزرع فى تاريخ واحد ، والها تمتد فترة الزراعة لشهر أو يزيد ، وكذلك الحال فى فترة الحصاد أو الجنى أو جمع المحصول ، وتختلف هذه المواعيد باختلاف المحصول ، واختلاف منطقة الزراعة ، وحالة الطقس ، ووفرة مياه الرى .

ويبدأ الفصل الشتوى عادة بزراعة البرسيم فى الاسبوع الثانى من سبتمبر (ترت) ، وتستمر زراعته نحو ثلاثة شهور ، بينما تنتهى زراعة الفول والكتان والبصل الشتوى فى أكتوبر ، وتكون زراعة القمح عامة فى نوفمبر ، أما الشعير فيمتد الى آخر ديسمبر .

ويبدأ حصاد الشتوي بالفول والعدس والبصل فى أواخر فبراير - بمصر العليا - وكذلك القمح يحصد فى مصر العليا قبل مصر السفلى باسبوعين على الأقل - فى شهر مايو.

أما الفصل الصيفى فتبدأ زراعة محاصيله فى الاسبوع الثالث من يناير ، فالقصب يزرع فى مصر العليا فى يناير ، وقد تستمر الزراعة حتى شهر مارس ، والقطن يزرع فى فبراير ومارس ، والأرز فى أبريل ومايو وأواثل يونيه ، واللرة الشامى الصيفية فى الفترة من الشامى الصيفية فى الفترة من يونيه الى اكتوبر ، عدا المحاصيل المعمرة التى تستمر فى الأرض أكثر من سنة كالحناء والسمار والبرسيم الحجازى والقصب ، ويبدأ كسر القصب عادة فى أواخر ديسمبر الى أوائل يناير .

وتزرع المحاصيل النيلية ابتداء من الاسبوع الثانى من يوليه كالذرة الشامى النيلى ، وتستمر الزراعة حتى الاسبوع الأول من سبتمبر ، وتحصد المحاصيل بين أكتوبر وديسمبر .

هذه الخطوط العامة لزراعة المحاصيل لا يُتقيد بها دائما ، ولذلك غيز فى زراعة المحاصيل بين الزراعة البدرية والعامة والمتأخرة ، فالبدرية للبرسيم تبدأ فى سبتمبر وللقطن فى فبراير ، وللفول فى النصف الأخير من أكتوبر ، والقمح فى الأسبوع الأخير من أكتوبر ، الى الأسبوع الأول من نوفمبر ، والأرز المبكر فى ١٨ أبريل .

أما الزراعة العامة فتبدأ للبرسيم فى أكتوبر ، وللقطن فى مارس ، وللفول الأسبوع الأول من نوفمبر ، وللقمح الأسبوع الثانى والثالث من نوفمبر ، والعامة للأرز بعد البدرية بأربعين يوما – أول مايو .

أما الزراعة المتأخرة فهى للبرسيم فى نوفمبر ، وللأرز فى أبريل والفول فى الأسبوع الثانى من نوفمبر ، وللقمح فى الأسبوع الأخير من نوفمبر وأوائل ديسمبر والمتأخرة للأرز فى الأسبوع الأول والثانى من يوليه .

وعادة ما يكون نصيب الزراعة البدرية والمتأخرة محدودا بالنسبة لنصيب الزراعة العامة .

والجدول التالى يلخص مواعيد زراعة الحقل ومنه يكن استنتاج تتابع الدورة الزراعية (جدول ٢٨)

جدول (۲۸) بدایة الموسم الزراعی لأهم المحاصیل

يداية الموسم الزراعى	الشهر
برسيسم / فــــول / حليــة شعــــير / قـــــــــع عـــدس / كتـــان / ترمس يطاطس / يصل / يصل شتوى	سبتعبسر آکتسویر نوفعبسر دیسمبر
قطــــــن / قصـــــب فـــول سودانی/ حنـــــــاء	يناير فبراير مارس أبريل

٧- الدررة الزراعية :

تمنى الدورة الزراعية تتابع الزراعات ، ويطلق على تتابع زراعة عدد من المحاصيل في أدوار منتظمة في أرض واحدة خلال فترة زمنية محددة بالدورة الزراعية .

وتسمى الدورة عادة بعدد سنوات تتابع المحصول الواحد في نفس الأرض ، ويشار الى هذا المحصول ، كأن نقول مثلا الدورة الثلاثية للقطن ، والتي تعنى الدورة التي تتكرر فيها زراعة القطن في نفس الأرض مرة كل ثلاث سنوات ،

أو بمعنى آخر تقسم الأرض الزراعية الى ثلاثة أقسام يتحرك فيها القطن من القسم الأول حتى الثالث ثم يعود مرة أخرى الى القسم الأول بعد انقضاء ثلاث سنوات.

وقد تسمى الدورة باسم المحصول الرئيسى واسم المنطقة التى يزرع فيها ونوع التربة التى يزرع فيها ، فنقول دورات الأرز فى شمال الدلتا ، أو دورات المبوب فى أراضى الرى الدائم أو دورات القطن فى الأرض الملحية ، والفول السودانى فى الأرض الرملية .

ويعنى كل ما سبق أن الدورة الزراعية تختلف باختلاف المحصول ، ونوع الأرض ، وظروف المنطقة ، وبالتالي عدد سنوات تتابع المحصول في الأرض .

ريفيد اتباع دورة زراعية معينة أولا في المحافظة على خصب التربة نتيجة تهادل محاصيل مختلفة تعتمد على امكانيات مختلفة للتربة أو تضيف الى خصوبتها كادخال البرسيم في الدورة مثلا . كما تفيد الدورة الزراعية وتتابع محاصيل مختلفة في نفس الأرض في الاستفادة بالأعماق المختلفة للتربة حسب درجة تعمق جلور المحاصيل المختلفة التي تزرع في وقت واحد ، فالقطن مثلا يتعمق أكثر من الشعير أو اللرة أو البصل . ومن هنا كانت زراعة نفس المحصول في نفس الأرض لسنوات متتالية يترتب عليه نفاذ المواد الغذائية من عمق معين من التربة .

كما تفيد الدورة الزراعية في أن عدم تكرار نفس المحصول في سنوات متتالية يعنى عدم السماح للحشائش والحشرات والأمراض الفطرية التي تعيش على محصول معين من أن تستمر في نفس الأرض نتيجة وذلك لتغير المحصول العائل لها .

هذه المزايا التي تتحقق باتباع الدورة الزراعية تعنى المحافظة على خصوبة التربة وبالتالي توفير كميات السماد وعمليات الخدمة الزراعية المختلفة من عزق ومكافحة.

كما تفيد الدورة الزراعية في أهمية تقسيم العمل الزراعي على طول السنة بدل تكدس الزراعة في فترة خاصة من السنة وقلتها في فترة أخرى لو اقتصرت الزراعة على محاصيل بعينها ، ويرتبط بهذا امكانية تنوع مصادر الدخل وضمان استقراره بدل الاعتماد على محصول واحد قد يفشل.

وفيما يلى اشارة لبعض الدورات الزراعية التي تتبع في مصر.

دورات القطن : أولا: في الأراضى الجيدة : أولا: في الأراضى الجيدة : أرض جيدة تدخل فيها جميع المحاصيل ما عدا الأرز

ب- دورة ثلاثية في أرض جيدة تدخل فيها جميع المعاصيل ما عدا الأرز ج- دورة ثلاثية في الأراضي القريبة من المدن .

ثانيا : في أراضى غير جيدة (ملحية) : أ- دورة ثنائية أو ثلاثية يدخل فيها الأرز والحلبة والبرسيم والشعير .

دررات الأرز :

أ - دورة ثنائية أو ثلاثية تدخل فيها الحلبة والبرسيم والشعير .
 ب- دورة ثنائية للأرز مع القطن .

دورات الأرض الرملية :

أ- دورة ثلاثية أو ثنائية للغول السوداني يدخل فيها الشعير والترمس والسمسم والدرة .

دررات التصب :

ثنائية أو ثلاثية أو رباعية أو خماسية أو سداسية .

وتتحدد الدورة الزراعية على أساس أولا مناخ منطقة الأرض وبالتالى اختيار المحاصيل ومواعيدها التي تناسب هذه الظروف المناخية ، ثم نوع الأرض وحالتها ونوع تربتها ، كما تتحدد الدورة الزراعية وفق الظروف العامة للمنطقة التي تقع فيها الأرض ، كقرب الأرض من المدن ، وتوجيد المرقع ناحية محاصيل معينة يتطلبها سوق المدينة ، أو وجود منطقة صناعية تتطلب تمويلها بمنتجات معينة ، أو منطقة تربية حيوانية ، توجد الانتاج لمحاصيل خاصة للعلف . كما تتأثر الدورة بجوارد المياه ونظام الرى والصرف ، وتتأثر بتوافر العمال في المواسم المختلفة ، وتأتى اعتبارات أخرى كشروط الايجار ، والالتزام بالتزامات معينة بين المؤجر والمستأجر ، رأس مال المزارع ، التقليد الزراعي السائد في المنطقة ، والمحاصيل الشائعة فيها ، والقوانين التي تضعها الدولة ، وحاجات المزارع .

ولرسم أى دورة زراعية يرسم مستطيل يمثل أرض مزروعة ويقسم الى أقسام متساوية حسب عدد سنوات الدورة وتكتب فيها المحاصيل وفق تتابعها كما يلى : (دورة ثلاثية للقطن)

ذرة أو بور	ذرة	قطن	السنة الأولى
ثلث	ثلث	ثلث	
ذرة	قطن	ذرة أو يور	السنة الثانية
قطن	ذرة أو بور	ذرة	السنة الغالفة
ذرة أو بور	ڏر ة	قطن	السنة الرابعة

ولكن لما كانت السنة الزراعية فى مصر لا تقتصر على الفصل الصيفى الذى يزرع فيه القطن وإنما هناك الفصل الشتوى كان من الممكن أن تكون الدورة الزراعية كالتالى :

دورة قطن في الأراضي الجيدة :

أ- دورة ثلاثية :

برسيم أو حلية أو قول	قمح	يرسيم فحريش أو يوز	شتوى
			السنة الأولى
ذرة	ڏرة	قطن	صيلى
لبح	برسيم تحريش أو يوز	يرسيم أو حلية أو قول	شتري
			السنة الثانية
ذرة	قطن	ذرة	ميثى
يرسيم تحريش أو يور	يرسيم أو حلبة أو قول	قسع	شتوى
			السنة الثالثة
قطن	ذرة	ذرة	صيغى
يرسيم أو حلية أو قول	تبح	يرسيم تحويش أو يوو	شترى
			السنة الرابعة
بور [.] أو ر ن يعة خلفة (١)	ين أن فيمة البود	المارينيك بدر	

الفصل الثانى الانتساجالزراعسى

المهميث الأول : دراسة تحليلية عامة للمحاصيل في مصر

المبحث الثانى : محاصيل الحقل .

المبحث الثالث : الخضـــر.

المبحث الرابع : الفاكهـــة .

المبحث الأول

دراسة تحليلية لمحاصيل الزراعة في مصر.

في هذه الدراسة العامة نهدف الى القاء الضوء على المركب المحصولي العام للزراعة المصرية التي تنتجها مصر ، ثم دراسة عامة مركبة توضح تصنيف هذه المحاصيل . وتقسيمها الى مجموعات ، ثم خصائصها العامة التي تتمثل في غط التوزيع المركز أو الانتشاري . وقد رأينا أن نبدأ بهذه الدراسة العامة باعتبارها أولا دراسة مرجعية يكن الاشارة اليها عند دراسة كل محصول على حدة في القسم الثاني من هذه الدراسة ، وثانيا باعتبار أن الصورة العامة لخصائص المحاصيل لا تظهر بجلاء عند دراسة كل محصول على حده ، وتغيد معرفتها المركبة قبل الدخول في تفاصيل الحاصلات المختلفة .

تضم النشرات الاقتصادية التي تصدرها وزارة الزراعة العديد من الغلات المصرية اخترنا منها لغرض هذه الدراسة ٢٦ محصولا ، وتركنا غيرها من المحاصيل الثانوية كمحصول ذرة المكانس والكركديه واللوف والحبة السوداء والحناء وال كانت لها أهميتها الخاصة وخاصة لمحافظات مصر العليا والوسطى .

وتتناول الدراسة العامة للمحاصيل الست والعشرين المختارة ما يأتي :

١- تقسيم المحصولات الى مجموعات تبعا للمساحة التى يشغلها المحصولات.

۲- تقسيم المحصولات الى مجموعات حسب الجدارة الانتاجية ، وترتيب مصر الدولى .

- ٣- تقسيم المحصولات الى مجموعات حسب درجة التركز أو الانتشار .
 - ٤- تقسيم المحصولات حسب درجة الاحتكار .
- ٥- تقسيم المحصولات تبعا للأهمية النسبية للمحصول في المحافظات
 المختلفة .
 - ١- تقسيم المحصولات حسب توزيعها الاقليمي.

تتسيم المصولات تبعا للمساحة :

تقسم المحاصيل المصرية تبعا للمساحة الزروعة منها الى أربع مجموعات:

المجموعة الأولى: وتضم المحاصيل التي يزرع منها مساحة تزيد عن المليون فدان وهي بترتيبها التنازلي البرسيم، الذرة الشامية الصيفي ثم القمح والقطن والأرز.

المجموعة الثانية :وتضم المحاصيل التي يزرع منها مساحة تتراوح بين ربع مليون ومليون فدان وتضم هذه المجموعة الخضر (بعرواتها الثلاث) والذرة الشامية النيلي ثم الذرة الرفيعة الصيفي والفاكهة والفول البلدي والقصب.

المجموعة الثالثة : التى يزرع كل محصول فيها فى مساحة تتراوح بين المجموعة : البطيخ ، البطاطس ، فول الصوبا ، البصل ، الشعير .

المجموعة الرابعة : تضم المحاصيل التي تقل المساحة المزروعة في كل منها عن ١٠٠ ألف فدان . وهي السمسم والكتان والغول السوداني والحمص والثرم والحلبة والذرة الرفيعة النيلي والعلس والترمس .

تقسيم المعاصيل تبعا للجدارة الانتاجية وترتيب مصر الدولى :

هنا قسمت المحاصيل الى ست مجموعات تضم الخس الأول منها المراكز الأولى حتى الخامس ، أما المجموعة السادسة فتضم الغلات المصرية التى تحتل مصر فيها مركزا بعد الخامس . ومن هذا التقسيم يظهر أن مصر تحتل المرتبة الأولى عالميا في انتاج الفدان من اللرة الرفيعة الصيفي والسمسم والثوم ، وتحتل المركز الثاني في انتاجية الفدان من القطن والأرز الصيفي والفول السوداني والحمص وقول الصويا .

وتحتل المركز العالمي الثالث في انتاج الفدان من الفول البلدي والعدس.

وتحتل المركز العالمى الرابع فى انتاج الفدان من الكتان ، وتحتل المركز العالمى التابع المركز العالمى التابع الفدان من البصل والقصب ، أما المجموعة السادسة فتضم غلات الذرة الشامية الصيفية وتحتل مصر المرتبة الثانية عشر فى انتاج الفدان ، والقمع وتحتل مصر المرتبة الرابعة عشر ، ثم البطاطس المرتبة الخامسة عشر ثم الشعب وتحتل المرتبة العشرين .

٣- تقسيم المحاصيل تيعا لدرجة التركز والانتشار :

ويعنى بالتركز هنا انتاج المحصول في خمس محافظات أر أقل بنسبة تزيد على ١٪ من جملة المساحة في مصر ، ولا يعنى التركز هنا الاحتكار ، فقد تحتكر محافظة ما نصف الانتاج من غلة ما ، ولكن النصف الآخر ينتشر في أكثر من خمس محافظات . معنى ذلك أن كل تركز احتكار وليس كل احتكار تركزا . وهنا قسمت المحاصيل إلى أربع درجات :

المجموعة الأولى: تضم المحاصيل الأقل انتشارا والأعلى تركزا وهي التي تزرع في خمس محافظات أو أقل ودليل انتشارها = ٢٠ فأقل (١) وتضم هذه المجموعة: العدس (١٢) والذرة الرفيعة الصيفى (٢٠) والذرة الرفيعة النيلى (٢٠).

المجموعة الثانية : تضم المحاصيل التي تزرع في أكثر من خسس محافظات حتى تسع محافظات (دليل انتشارها أكثر من ٢٠ – ٣٦) وتضم هذه المجموعة الأرز الصيفى (٢٨) والحمص (٣٦) والحلبة (٣٢) والكتان (٣٦) .

المجموعة الغالفة: تضم المحاصيل الأكثر انتشارا وتزرع في عدد من المحافظات بين ١٠، ١٤ محافظة، وبالتالي يتراوح دليل انتشارها بين (٤٠) و (٥٦) و تضم هذه المجموعة محاصيل الترمس (٤٠) والسمسم (٤٠) والبطاطس (٤٠) والثوم (٤٤) والفول السوداني (٤٤) والقطن (٤٨) وفول الصويا (٤٨) والفول البلدي (٤٨) والذرة الشامية النيلي (٥٦) والبصل (٥٦) والبلح (٥٦) والقمع (٥٦) والشعير (٥٦).

أما المجموعة الأخيرة: فتضم أكثر المحاصيل انتشارا وهي التي تزرع في أكثر من ١٥ محافظة وبالتالي يكون دليل انتشارها ٢٠ فأعلى وتضم هذه المجموعة الذرة الشامية الصيفي (٦٠) والبطيخ (٦٤) والفاكهة (٦٤) والبرسيم (٦٨) والخضر ٧٢٠) (وهنا نلاحظ أن مفهوم الانتشار أو التركيز يتحدد وفق عدد المحافظات المنتجة وليس نسبة الانتاج في المحافظات).

īr ...

انخفاض الدليل يعد انتشارا أقل .

٤- تقسيم المحاصيل تبعا لدرجة الاحتكار: (حسب الاحتكار على أساس درجة تركيز المحصول في محافظة واحدة هي المحافظة الأولى).

المجموعة الأولى : ٥٠٪ فأعلى : الحمص (أسيوط ٧٣٪) القصب (تنا ٥٧٪) ، ذرة رفيعة نيلى (فيوم ٥٠٪) والعدس (أسيوط ٥٠٪) .

المجموعة الثانية : ٤٠ - ٥٠٪ : السمسم (قنا ٥ر٤٤٪) ذرة رفيعة صيفي (سرهاج ٤١٪) الحلبة (المنيا ٤١٪) .

المجموعة الثالثة : ٣٠ - ٤٠٪ : قول سودانى (الاسماعيلية ٣٦) والكتان (كفر الشيخ ٨ر٣٣) والثوم (المنيا ٣ر٣٠) قول الصويا (٣٢,٢) والبطاطس (البحيرة ٢٣٣).

المجموعة الرابعة : ٢٠ - ٣٠٪ : الشعير (البحيرة ٢٠٩) الأرز الصيغى (الدقهلية ٢٧) الغول البلدى (المنيا ٤٩٢) الترمس (الشرقية ٤ر٥٥) والبطيخ (البحيرة ٢٥٦) .

المجموعة الخامسة : أقل من ٢٠٪ : القطن (الدقهلية ٥ر١٧) والقمع (الشرقية ٥ر١٧) والذرة الشامية (الشرقية ٨ر٥٥) والذرة الشامية النيلى (المنيا ٢ر٩١) والبصل (الدقهلية ٩ر٨١) والخضر (البحيرة ٢ر٥٥) والغاكهة (البحيرة ١ر٧٧) والبلع (أسوان ١٢) والبرسيم (البحيرة عرع١).

٥- تقسيم المحاصيل حسب الأهمية النسبية أو معامل التوطن
 (L.Q) لكل محصول:

وعِكن الوصول الى درجة الأهمية النسبية أو معامل التوطن بمقارنة نصيب المحافظة من جملة مساحة محصول ما في الجمهورية مع نصيبها من جملة

الأراضى الزراعية في مصر (مثلا اذا كانت محافظة المنوفية تزرع ١٠٪ من جملة محصول ما في على حين أن مساحتها الزراعية تساوى ٥٪ من جملة المساحة المزروعة في مصر كان معامل التوطن أو الأهمية النسبية = ٢ أى أن الحافظة تحصل من هذا المحصول على ضعف حقها الطبيعي بحكم مساحة أرضها الزراعية وبالتالي يكون للمحصول أهمية نسبية خاصة في هذه المحافظة).

وقد قسمت المحاصيل وفق هذه الخاصية الى ثلاث مجموعات:

المجموعة الأولى: وتضم أعلى أرقام توطن أو أهمية نسبية وتزيد عن الاسماء هذه المجموعة الفول السودانى (٢٤ فى الاسماعيلية) والحمص (١٣٨٨ فى أسيوط) والقصب (١٠٧٥ فى أسوان) والترمس (١٠٠١ فى الاسماعيلية) والسمسم (١٠٠١ فى الاسماعيلية) والبلح (١٠ فى القاهرة) . الذرة الرفيعة النيلى (١٠٨ فى الفيوم) والعدس (١٠٥ أسيوط) والذرة الرفيعة الصيفى (٢٠٨ فى سوهام) .

المجموعة الثانية: تضم المحاصيل التي يترارح دليل توطنها بين ٤ > ٨ وتضم هذه المجموعة الفاكهة (٥ر٧ في القليوبية) ، الخضر (٧ في السويس) والشعير (٧ في الاسماعيلية) والثوم (٤ر٢ في بني سويف) والبطيخ (١٦ في الاسماعيلية) والحلبة (٥ر٥ في المنيا) وقول الصويا (٥ر٤ في المنيا) والذرة الشامي النيلي (٣ر٤ في بني سويف) والفول البلدي (٤ في المنيا) والكتان (١ر٤ في كفر الشيخ) والبطاطس (٤ في الجيزة).

المجموعة الثالثة : وتضم المحاصيل التي تقل أهميتها النسبية عن ٤ وتضم الأرز الصيغي (٧٧ في الدقهلية) والبصل (٢٦١ في الغربية) والذرة الشامية الصيغي (٥٠٦ في المنوفية) والقمح (١٥١ في سوهاج) والقطن (١٧٥ في الدقهلية) والبرسيم (١٠٧ في المنوفية) .

وبنظرة تركيبية لهذه التصنيفات الحمسة يكن ملاحظة ما يأتى :

١- أن المحاصيل التي تزرع في مساحات كبيرة كالقمح واللرة الشامية الصيفية لا تحتل مصر فيها مرتبة عالمية عالية ، فهي في القمح (١٤) واللرة الشامية الصيفية (١٢) وان كانت في القطن والأرز الصيفي تحتل المرتبة العالمية الثانية .

٢-- أن المحاصيل التي تزرع في مساحات كبيرة أرقام توطنها أو الأهمية النسبية منخفضة ، فالبرسيم والذرة الشامية الصيفي والقمح والقطن والأرز الصيفي وهي كل محاصيل المساحات الكبيرة يقل رقم توطنها أو أهميتها النسبية في المحافظات عن ٤ ، وهي أقل مجموعة .

٣- محاصيل المساحات الكبيرة كما نتوقع تتميز بالانتشار أكثر من التركز
 وهي جميعها تقع في المجموعتين الأخيرتين من مجموعات التركز والانتشار ما
 عدا الأرز الذي يحتل المرتبة الثانية في التركز.

4- محاصيل المجموعة الرابعة من حيث المساحة - أى أقل المحاصيل مساحة - والتي يمكن اعتبارها خاصة - راجع ما سبق - فيها محصولان من ثلاثة تحتل مصر في انتاجها المرتبة العالمية الأولي وهما السمسم والثوم (يمكن زيادة مساحتهما) وكذلك الحال في الغول السوداني والحمص والعدس والكتان وتحتل مصر في انتاجها المركز الثاني والثالث والرابع ولكن مساحتها في مصر في المرتبة الرابعة (أقل من ١٠٠٠٠٠ فدان) بل أقل من ١٠ ألف فدان .

٥- محاصيل المجموعة الرابعة من حيث المساحة - المحاصيل الخاصة - هي محاصيل الأهمية النسبية العالية في محافظاتها ، والى حد كبير محاصيل التركز.

٣- الترزيم المغرافي للمحاصيل الزراعية في مصر ١٩٨٧ :

تهدف هذه الدراسة الى رسم خريطة محصولية لمصر ، قد تتخذ شكل أقاليم محاصيل ، أو شكل تقسيم مصر الى أقسام لكل منها محاصيله الغالبة ، أو قد تتخذ صورة دراسة المحافظات المختلفة والمحاصيل الرئيسية في كل محافظة : مساحة وتوطن أو أهمية نسبية ، والهدف الأخير هو تحديد انتماء كل من المحاصيل المختلفة إلى محافظات معينة أو قسم معين من مناطق أو أقسام مصر الثلاثة :

وقد روعي في هذه الدراسة ما يلي :

- ١- اختيار كل المحاصيل الزراعية في مصر وما يرتبط بها (٢٩ حصولا).
- ٢- تم تجميع العروات الثلاث للخضر في رقم واحد وأخذ المتوسط وكذلك البرسيم التقاوى والمستديم والتحريش .
- ٣- حسبت نسبة مساحة كل محصول في كل محافظة الى جملة المساحة المزروعة من نفس المحصول في الجمهورية .
- ٤- جمعت بيانات محافظات مصر السفلي ومصر الرسطى ومصر العليا
 لتمثل مناطق أو أقسام الجمهورية الثلاثة الرئيسية .
 - ٥٠٠ روعى في تحديد انتماء المحصول ثلاثة أسس:
- الأول اعتبار المحصول ينتمى للمنطقة وأنها غثل أهمية كبرى بالنسبة
 لانتاج الجمهورية اذا زادت نسبتها عن ٥٠٪ من جملة المساحة الزروعة .
- الثانى اعتبار المحصول مئتميا وبالتالى يشكل أهمية أكبر للمنطقة اذا زادت النسبة المزروعة منه فى المنطقة على نسبة هذه المنطقة من جملة المساحة المزروعية في مناطبق مصير الثيلاث على نسبة نصيب هذه المنطقة

من جعلة المساحة المزروعة في الجمهورية ، بعنى آخر اذا كانت مصر السغلى تشكل ٢٠٪ من جعلة المساحة المزروعة في الجمهورية بينما تمثل مصر الوسطى ٢٠٪ ومصر العلبا ١٨٪ وكانت النسبة المزروعة من محصول ما تشكل أكثر من ٢٠٪ في مصر السغلى (من جملة المساحة المزروعة المزروعة في الجمهورية) اعتبر هذا المحصول منتما لمصر السغلى .

الثالث ترتبب المصول في كل معافظة من حيث المساحة أو التوطن واقتصر على معاصيل المراكز الخمسة .

١ استخدم مثلث التسارى أو مثلث التوزيع في توضيح التوزيع المخاصبل لبيان أيها ينتمى الى مصر السفلي أو مصر العليا أو مصر الوسطى.

ركان تتبجة الدراسة كالتالى:

أولا : إنعماء المحصول لمنطقة من مناطق مصر الثلاث :

١٠ باعتبار نسبة ٥٠/ من المساحة الزررعة في المحصول تبين أن المعاصيل التي تنتمي الى مصر السفلي هي : الأرز الصيفي الكتان ، البسل ، البطاطس الصبفي ، الشعير ، الفاكهة ، القطن ، الذرة الشامية الصيفية ، المسر ، البرسيم ، الفرل السرداني ، البطيخ والشمام ، القمح .

محاصيل مصرالوسطى هي : الذرة الرقيعة النيلي ، الحلية ، الذرة الشامية النيلي ، الثرم .

معاسيل مصر العليا : هي العدس ، الذرة الرفيعة الصيفى ، القصب ، السمسم ، الجمعس .

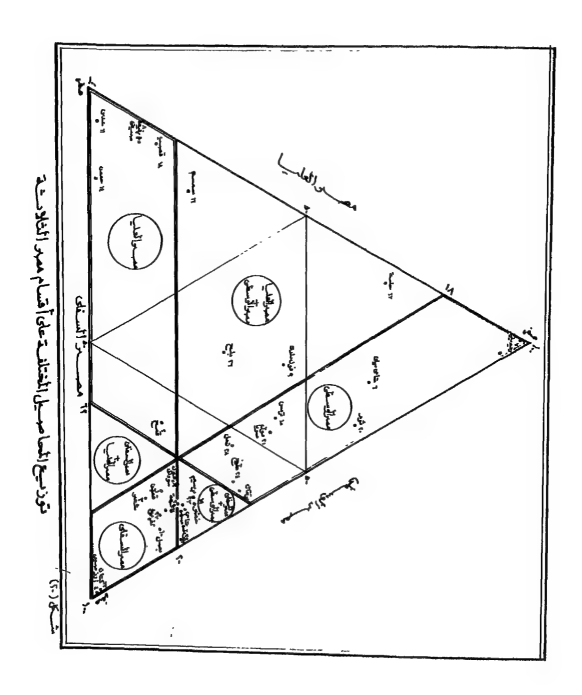
محاصيل لا تزرع في أي من المناطق الثلاث بنسبة ٥٠٪ من جملة المساحة المزروعة في الجمهورية : الفول البلدي والترمس وفول الصويا والبلح .

Y - ولكن النتائج السابقة على الرغم من أنها تشير الى أهمية كل منطقة بالنسبة لجملة المساحة المزروعة في مصر من الغلات المختلفة الا انها لا تمثل الأهمية النسبية لكل محصول بالنسبة لكل من المناطق الثلاث ، هذه الأهمية النسبية التي تقاس بمقارنة النسبة التي تحتلها المحافظة في انتاج المحصول مقارنة بالنسبة التي تحتلها نفس المحافظة من جملة مساحة الأراضي المزروعة في الجمهورية ، وهو ما يعرف بمعامل التوطن أو معامل الأهمية النسبية .

ولكن هذا المعيار هو الآخر لا يوضح أصالة المحصول في منطقة واحدة من المناطق الثلاث ، فقد يرتفع معامل الأهمية النسبية في منطقتين وبالتالي يكون انتماؤه للمنطقتين . ولذلك لجأنا الي أسلوب آخر وهو استخدام مثلث التوزيع المتساوى في تحديد المحاصيل التي يزيد رقم توطنها في منطقة واحدة فقط من المناطق الثلاث ويقل في المنطقتين الأخريين عن حد التعادل (١) (١ صحيح) وهنا يكون هذا المؤشر مؤشرا للتوزيع الجغرافي والانتماء الأصيل للمحاصيل في كل من المناطق الثلاث وكانت نتيجة هذه الدراسة كما يأتي : (شكل ٢٠)

١- محاصيل مصر السفلى: (التي تزيد النسبة المزروعة منها من جملة المساحة المزروعة من نفس المحصول في الجمهورية عن نسبة المساحة الكلية المزروعة في مصر السفلى من جملة المساحة المزروعة في الجمهورية وهي ٦٢٪، بينما تقل

⁽١) حد التعادل هو الحد الذي تتساوى فيد نسبة المعافظة أو المنطقة من جملة مساحة المصول في الجمهورية/



النسبة المزروعة من نفس المحصول في كل من المنطقتين الآخريين عن نصيب كل منهما من جملة الأراضي المزروعة في الجمهورية وهي ٢٠٪ لمصر الوسطى و١٨٪ لمصر العليا) تضم المجموعة سبعة محاصيل وهي حسب الترتيب: الأرز الصيفى والكتان والبصل والشعير والفاكهة ثم القطن والغول السوداني .

Y- محاصيل مصرالوسطى : (التى تزيد نسبة المساحة المزروعة فيها من جملة المساحة المزروعة في الجمهورية على نسبة مساحة الأرض الزراعية في مصر الوسطى من جملة مساحة الأراضى المزروعة في الجمهورية وهي ٢٠٪ وتقل النسبة المزروعة منها في نفس الوقت في كل من المنطقتين الأخريين عن نصيب كل منهما من جملة مساحة الأراضى المزروعة ، وتضم هذه المجموعة ستة محاصيل هي على الترتيب : اللرة الرفيعة النيلية والشامية النيلية والثوم والترمس وفول الصويا والبطيخ والشمام.

٣- معاصيل مصر العلها: (التي تزيد نسبة المساحة المزروعة منها من جملة المساحة من نفس المحصول في الجمهورية عن نسبة مساحة الأراضي الزراعية في الجمهورية من نفس المنطقة من جملة مساحة الأراضي الزراعية في الجمهورية ١٨٪ في هذه الحالة . وبشرط أن تقل نسبة المساحة المزروعة من نفس المحصول في المنطقة بن الآخريين عن نسبة مساحة الأراضي الزراعية في كل منهما من جملة مساحة الأراضي الزراعية في الجمهورية وهذه المحاصيل خمسة محاصيل هي المحدس والمدر والم

وهناك محاصيل تظهر أهميتها النسبية أو توطنها فى أكثر من منطقة (منطقتين) قد تكون المنطقتان مصر السفلى ومصر الوسطى وهى محاصيل الذرة الشامية الصيفية وأن كانت قيل أكثر ناحية مصر السفلى والبرسيم والبطاطس الصيفى التى قيل أيضا ناحية مصر السفلى ثم الخضر.

وقد تكون المنطقتان مصر السفلى ومصر العليا ولا يوجد أى محصول يظهر أهمية نسبية عالية في كل من هاتين المنطقتين.

وقد تكون المنطقتان مصرالسفلى ومصر الغليا ، وهنا تظهر محاصيل هى الفول البلدى الذى يميل أكثر ناحية مصر الوسطى ، والسمسم الذى يميل أكثر ناحية مصر السفلى ثم البلح الذى يكاد يمثل منطقة نقطة التعادل في مثلث التساوى .

أما توزيع معامل التغريخ على أساس عدد البيض الموضوع للتغريخ فيظهر أنه يدخل في نطاق محاصيل مصر السفلى ، أما توزيع خلايا النحل بنوعيها فتدخل في نطاق مصر الوسطى ، وان كان أكثر من ٥٠٪ من خلايا النحل توجد في مصر السفلى .

هذا التوزيع على أساس أقسام مصر الثلاثة يأخذ في الاعتبار مجموع معافظات كل قسم وقد يختفي فيه امتياز معافظة معينة أو ظهور أهمية نسبية عالية نسبيا لمحصول معين في معافظة معينة ، على سبيل المثال يظهر مثلث التساوى محصول القطن باعتباره محصولا من محاصيل مصر السفلي - الوجه المحري - الذي يضم ٥٠٠٧٪ من مساحة المحصول ، على حين أن نسبة نصيب مصر السفلي من مساحة الأرض الزراعية لا يزيد عن ٢٢ ، وفي نفس الوقت لا يتوطن المحصول في مصر الوسطى أو العليا ، المتيجة أنه محصول بيل لمصر السفلي ، وأهميته النسبية واضحة في المنطقة دون أن يظهر ذلك أن هذه الأهمية واضحة في المنطقة دون أن يظهر ذلك أن هذه الأهمية أو المتونية على حين تظهر في أسيوط (١٩٤٤) والمنيا (١٩١١) ولكنها لا تظهر في مصر الوسطى بشكل عام قلا تضم مصرالوسطى أكثر من ١٧٪ من جملة

المحصول وتحتل من الأراضى الزراعية المصرية ما نسبته ٢٠٪ اذن فهو غير متوطن في مصر الوسطى بشكل عام .

من هنا يجب أن نأخذ التقسيم السابق للمحاصيل باعتباره تقسيما عاما لمحاصيل مصر حسب أقسامها الثلاثة . وقد نستطيع أن ننظر الى تقسيم مصر الى اقاليم محصولية من وجهة نظر أخرى نلخصها في الدراسة التالية :

أولا: التقسيم على أساس المحصول (أقاليم محصولية).

ثانيا: التقسيم الاقليمي (الأقاليم الزراعية ومحاصيل كل اقليم)

ثالثا: الدراسة التفصيلية على مستوى المحافظات (المحافظات ومحاصيلها

الرئيسية مساحة وتوطن).

أولا: أقاليم المحاصيل في مصر:

فى هذا الجزء من الدراسة محاولة لتقسيم مصر الى أقاليم محصولية نأخذ فى الاعتبار شكل استخدام الأرض ومحاصيلها الرئيسية ، واعتبرت محاصيلا رئيسية تلك التى تغطى من المحافظة مساحة ترقى الى مستوى الدرجة الأولى حتى الخامسة على أساس نسبة مساحة المحصول فى المحافظة من جملة مساحة المحصول فى الجمهورية) أو المحافظة التي تصل الأهمية النسبية للمحصول فيها أو معامل التوطن ١٠١ أو أعلى .

وعلى هذا الأساس أمكن رسم خريطة لاقليم كل محصول على خريطة الجمهورية فأصبح اقليم القطن على سبيل المثال يضم محافظات من وسط وشمال مصر السفلى هي محافظات الدقهلية والبحيرة وكفر الشيخ والغربية والشرقية مضافا اليها محافظات أسيوط والمنيا وبني سريف وهي مناطق توطن ١ر١ أو

أعلى (شكل ££) ، وهنا لا يشترط أن تتجمع محافظات اقايم المحصول في منطقة واحدة ، فقد تتجمع في منطقة واحدة – الأرز مثلا أو البصل أو الكتان أو الفاكهة أو قريبا من نطاق واحد – الخضر والبطاطس والذرة الشامية الصيفية – فول الصويا – الفول البلدي – الذرة الشامية النيلي – الذرة الرفيعة النيلي – الترمس – البطيخ – الحمص القمح – الحلبة – الذرة الرفيعة الصيفي – الحمص القصب – المسمس .

أو يتناثر في كل الجمهورية - النخيل . (راجع خرائط المحاصيل) .

ثانيا : أقسام مصرالزراعية المحصولية :

على الرغم من أن النشرات الزراعية الاقتصادية تبوب بياناتها على أساس تقسيم مصر الثلاثى الى الوجه البحرى ومصر الوسطى ومصر العليا ، ويجري نفس التقسيم في أمور أخرى كثيرة ، إلا أن الدراسة التحليلية لتوزيع محاصيل مصر الرئيسية - ٢٦ محصولا - قد أوضحت أنه من المكن تمييز أربعة أو خمسة أقسام لكل منها سماته الخاصة ومركبه المحصولي الذي تظهر فيه محاصيل معينة - على الأقل من وجهة نظر الأهمية النسبية التي تكون لهذه المحاصيل في محافظات هذا القسم .

والشكل المرفق شكل ٢١ ، يظهر أن هذه الأقسام هي :

١- مصر العليا : وتضم محافظات أسوان وقنا وسوهاج وأسيوط ، ويتميز هذ القسم بحاصيل خاصة أهميتها النسبية عالية ، في هذه المحافظات ، هي محاصيل العدس والذرة الرفيعة الصيفي والحمص والقصب . (مرتبة حسب أرقام توطنها) ثم محاصيل أخرى تظهر متوطنة في مناطق أخرى من الجمهورية

1
* FAREFRAGE IN A COMPANY S
OF WELLEVEL - METHOD
ত তিত্তিৰ বিবাদ্ধিন নিৰ্দ্দিন কৰিবলৈ
1. [m] [m] [m] 1. mg/
> PER PI SE PI SE
· <u> </u>
F P 22 - WFVF4 K4 K5 V 1177 1
E E MALACO E ME ME NOCOCO A A
- WINDOWS INVESTIGATION OF THE PROPERTY OF THE
· F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
P E INFEE 1
- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
- Interes 13
- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
~ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
्राह्म के किया है। जिल्ला के किया के क विकास के किया किया के
· Core of Fig.
19首1 [[[[[[[]]]]]]] [[[[]]]]] [[]]] [[[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[[]] [[]] [[[]] [[]] [[]] [[]] [[[]] [[]] [[]] [[[]] [[]] [[[]] [[]] [[]] [[]] [[[]] [[[]] [[]] [[[]] [[]] [[[]] []] [[[]] [[[]] [[]] [[[]] [[]] [[[]] [[]] [[[]] [[]] [[[]] [[]] [[[]] [[]] [[[]] [[[]] [[]] [[]] [[[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[]] [[[[]] [[[]] [[[[]] [[[[]] [[[[]] [[[[]] [[[]] [[[[[]] [[[[]] [[[[]] [[[[[]] [[[[]] [[[[]] [[[[[]] [[[[[[[[[[[[[[[[[]] [
7

منها السمسم الذى يحتل المرتبة الخامسة (معامل توطن) فى مصر العليا . ثم النخيل رغم انتشاره الواسع فى أرجاء الجمهورية ثم الحلبة والقمح الذى تقتصر الأهمية النسبية له على محافظات الصعيد وخاصة سوهاج وأسيوط وقنا .

وحتى فى هذا القسم يمكن أن غيز بين قسمين فرعيين حيث قمل أسوان وقنا عطا متقاربا يختلف فى بعض الوجوه الخاصة عن سوهاج وأسيوط اللتين قيلان فى بعض النواحى الى التقارب مع المنيا -- محافظة مصر الوسطى -- من حيث عدد المحاصيل ذات الأهمية النسبية العالية فى محافظاتها ونوع هذه المحاصيل -- وقد يؤكد ذلك اعتبارات أخرى (كالمساحات المزروعة أو الانتاجية أو نوع الزروع).

٧- مصر الوسطى : وتضم محافظات المنيا وبنى سويف والفيوم والجيزة وتغلب عليها محاصيل معينة تقتصر أهميتها النسبية على محافظاتها تقريبا كالذرة الرفيعة النيلية ، أو تشترك فيها مع مصر العليا أو مصر السفلى بحكم موقعها المتوسط وان كانت أكثر توطنا في مصر الوسطى .

٣ القسم الثالث: ويضم محافظات مصرالسفلى -- ويظهر فيه محاصيل ليست لها أهمية نسبية في أي محافظة أخرى في الجمهورية وهي الأرز والكتان ونسبة كبيرة من القطن والبرسيم.

التسم الرابع: يمكن تسميته بالمحافظات المدنية وهنا يظهر بشكل واضع توطن الخعنر والشعير وتشترك مع مصر الوسطى في البطيخ ومع المنطقة الانتقالية في قمة الدلتا في الفاكهة.

فهذا القسم يجمع بين محاصيل وسمات الأقسام الثلاثة السابقة باستثناء المحاصبل المتخصصة منها كالأرز والكتان والبصل والذرة الشامية الصيفية في مصر السفلي ومصر السفلي ومصر السفلي ومصر

الوسطى ، والذرة الرفيعة النيلية التي تحتكرها مصرالوسطى ، والقمح مصر العليا ، والثوم مصر الوسطى والعليا ، والحلية مصر الوسطى والعليا ، والحلية مصر الوسطى والعليا ، والذرة الرفيعة الصيفية مصرالعليا والقصب مصر العليا والعدس مصر العليا

ويمكن أن غيز قسما خامسا له خصائص قسم انتقالى بين مصرالسفلى ومصر الوسطى ويضم محافظات الجيزة ومحافظات قمة الدلتا في القلبوبية والمنوفية ويمكن ضم القاهرة اليه - وتتقارب هذه المحافظات الثلاث في محاصيل الأهمية النسبية العالية فيها أو محاصيلها النوعية وخاصة البصل والذرة الشامية الصيفية والفاكهة.

ثالثا: الدراسة التفصيلية على مستوى المحافظات:

(أ) دراسة المحافظات تبعا لمحاصيلها الرئيسية : شكل (٢٧)

يؤخذ في اعتبار المحاصيل الرئيسية هنا المحاصيل التي تمثل فيها المحافظة أحد المراكز الخمسة الأولى ومساحة ، أو أهمية نسبية (+١)، كان يمكن اعتبار الانتاجية للفدان ولكنها أقل أهمية) .

وقد استخدم في الدراسة ١٨ محصولا حُسب مركز المحافظة فيها مساحة أو أهمية نسبية وكانت النتيجة كالآتي

: القاهرة : مساحة : لا يوجد

أهمية نسبية : البلح ، الخضر ، الفاكهة ، الذرة الشامية الصيفية ، شعير . السريس : مساحة : لا يوجد

أهمية نسبية : الخضر ، السمسم ، الشعير ، البطيخ ، البلح ، الذرة الشامية النيلية .

الاسكندرية : مساحة : شعير

أهمية نسبية : شعير ، بطيخ ، فاكهة بطاطس ، خضر .

دمياط: مساحة: لا يوجد

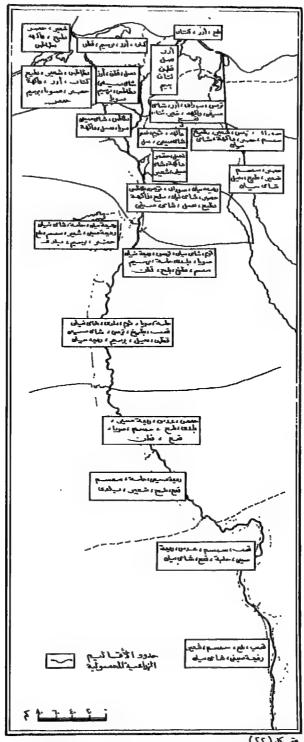
أهمية نسبية : أرز . كتان ، بلح .

الاسماعيلية : مساحة: .

فولِ سودانی ، بطیخ ، ترمس ، شعیر سمسم .

أهمية نسبية : فول سوداني ، شعير ، بطبخ ، ترمس ، سمسم ، فاكهة ، خضر ، سامي نيلي .

البحيرة : مساحة بطاطس ، شعير ، بطيخ ، كتان ، أرز فاكهة ، فول صويا ،



سين (٢٢) الأقالم الرباعية المحمولية وتوزيع المحاميل حسب الأممية النسبية

حمص ، قطن ، برسیم ، ذرة شامیة صیفیة ، قمع ، بصل ، فول بلدی ، فول سردانی ، بلع ، ذرة شامیة نیلیة ، ثوم .

أهمية نسبية : كتان ، حمص ، برسيم ، بطاطس ، شعير ، بطيخ ، أرز ، فول صويا ، فاكهة ، خصر

القربهة : مساحة : بصل ، قطن ، بطاطس ، أرز ، كتان ، برسيم مستديم ، ذرة شامى صيفى .

أهمية نسبية : بصل ، قطن ، بطاطس ، أرز ، شامى صيفى ، قول الصويا ، برسيم .

كفر الشهخ : مساحة : أرز ، قطن ، برسيم مستديم ، عدس ، كتان . أهمية نسبية : كتان ، برسيم ، أرز ، قطن .

الدقهلية : مساحة : أرز ، يصل ، قطن ، قمح ، يرسيم مستديم ، كتان .

أهمية نسبية : أرز ، قطن ، بصل ، كتان ، برسيم .

الشرقهة : مساحة : ذرة شامى صيفى ، قمح ، ترمس ، فاكهة ، برسيم مستديم فول سوداني ، شعير ، حلبة ، أرز ، كتان ، بصل ، خضر ، قطن ، ثوم ، بطيخ أهمية نسبية : فول سوداني ، ترمس ، قمح ، أرز ، كتان ، ذرة شامى

صيفي ، فرل صويا ، فاكهة ، شعير .

أهبية نسبية : ذرة شامي صيني ، بطاطس ، بصل ، ، فاكهة .

القليوبية : مساحة فاكهة ، ثوم ، خضر .

أهمية نسبية : فاكهة ، ذرة شامي صيفي ، ثوم ، بصل ، خضر .

الجهزة : مساحة : خضر ، ذرة رفيعة نيلى ، فول سودانى ، بطاطس ، ذرة شامى نيلى ، ترمس ، فاكهة .

أهبية نسبية : بطاطس ، فول سوداني ، ذرة رفيعة نيلي ، ترمس ، ذرة شامي صيفي ، خضر ، ذرة شامي نيلي ، بصل فاكهة ، بلح ، بطيخ ،

النهوم : مساحة : دُرة رفيعة نيلى ، حلبة ، دُرة شامى نيلى ، سمسم ، دُرة رفيعة صيفى ، بطيخ ، بلح ، خضر ، فول بلدى .

أهمية نسبية : ذرة رفيعة نيلى ، ذرة شامى نيلى ، حلبة ، ذرة رفيعة صيفى ، برسيم ، فول بلدى شعير ، بلح ، خضر ، سمسم .

بئى سويف : مساحة : ذرة شامى نيلى ، شعير ، بلح ، خضر ، سمسم ، ترمس ، ثوم ، ذرة رفيعة نيلى ، فول صويا ، فول بلدى ، حلبة .

أهمية نسبية : ذرة شامى نيلى ، ثوم ، برسيم ، فول صوبا ، ذرة رفيعة نيلى ، ترمس ، فول بلدى ، حلبة ، سمسم ، بطيخ ، بلح ، قطن .

المنها : مساحة : حلبة ، ذرة شامى نيلى ، سمسم ، بطبخ ، بلح ، قطن ، ثرم ، فول صوبا ، فول بلدى ، بطبخ ، قصب ، ذرة شامى صيفى ، ذرة رفيعة نيلى ، بطاطس ، ترمس ،حمص .

أهمية نسبية : فول بلدى ، حلبة ، ثوم ، قصب ، ذرة شامى نيلى، ذرة رفيعة نيلى ، قطن وترمس وبطيخ ، فول الصويا ، ذرة شامى صيفى ، برسيم . أسيوط: مساحة :حمص وعدس وفول ، وذرة رفيعة صيفى وبلح وقمح وفول الصويا .

أهمية نسبية : حمص وعدس وقمح وقول بلدى وذرة رفيعة صيفي وقطن وفول صويا ، بلح و سمسم

سوهاج : مساحة : دُرة رفيعة صيفى وسمسم وحلبة وقمح وحمص وقصب .

أهمية نسبية : قمح وذرة رفيعة صيفى وحلبة وفول بلدى وسمسم ، بلح

شعیر .

قنا : مساحة :سمسم ، قصب وعدس وحمص وحلبة وذرة رفيعة صيفى وفول سوداني .

أهمية نسبية : سمسم وقصب وعدس وقمح وذرة رفيعة صيفى وحلبة ، شامى نيلى .

أسوان : مساحة : بلح وقصب وذرة رفيعة نيلي وذرة رفيعة صيفي .

أهمية نسبية : قصب ربلح رسسم وشعير وذرة رفيعة صيفى ، شامى نيلى .

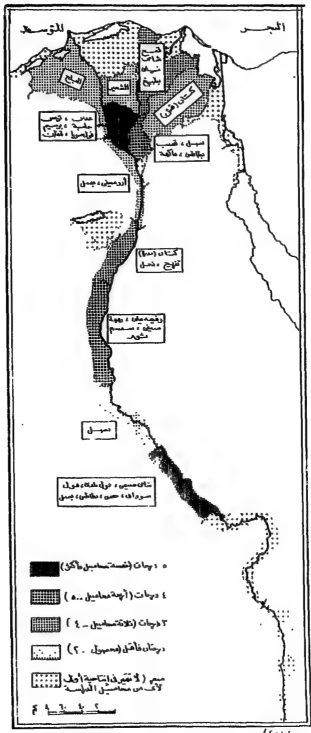
ب- المركب المحسولي ومجموعات الماقطات:

أتسام الجمهورية وفقا للمركب المحصولي : (شكل ٢٣)

درس توزيع المركب المحصولي في أجزاء الجمهورية المختلفة على الأساس التالير:

١- وجود المحصول في المحافظة بحيث تصل نسبة مساحته فيها الى أحد المستويات الخمسة الأولى (المركز الأول حتى الخامس).

Y- وجود أهمية نسبية (معامل توطن) للمحصول في المحافظة من أحد المستويات الخمسة الأولى لأهمية المحصول في المحافظات المختلفة . (على سبيل المثال : تضم محافظة الجيزة ٢ر٥٠٪ من مساحة الذرة الرفيعة النيلى في الجمهورية ، فاعتبر من المركب المحصولي فيها ، كما يوجد فيها بأهمية نسبية من المستوى الثالث محصول الذرة الشامية الصيفية ، ومن المستوى الرابع البصل والبلح ، ولا تصل مساحة أي منها فيها الى المراكز الخمسة الأولى فاعتبرا أيضا في مركبها المحصولي) .



المراعية حسب الانتاحية الأولى في المحاميل المختلفة

٣- أخذت المحاصيل التي يفلب وجودها في المحافظات المتجاورة في أجزاء مصر المختلفة ورسمت على أساسها أقاليم المركبات المحصولية بالصورة التالية :
 (يلاحظ وجود مناطق انتقال بين كل مركب محصولي وآخر) .

أولا : المركب المحصولي : الذي يعتبر محاصيله الرئيسية هي :

الأرز والكتان والقطن والبرسيم ، ويغطى محافظات كفر الشيخ والدقهلية والغربية ودمياط ، ومع هذا المركب الأساسى تضم للمحافظتين الأكثر جنوبية محاصيل من نطاق المركب المحصولي التالي الى الجنوب كالذرة الشامية الصيفية والقمح والبطاطس.

ثانيا : المركب المحصولي الذي تعتبر محاصيله الرئيسية هي:

الفاكهة والخضر والبصل واللرة الشامية الصيفية ويظهر في محافظات التليوبية والمنوفية والجيزة ، وهو مركب قمة الدلتا .

ثالثا: المركب المحسولي لهامش الدلتا الشرقي والغربي: في معافظتي الشرقية والبحيرة – أكبر معافظات الجمهورية مساحة – ويتضمن هذا المركب عددا كبيرا من المعاصيل يجمع فيها بين معاصيل النطاق والمركب الشمالي السابق ومركب رأس الدلتا ، فهنا الأرز والكتان والقطن والبرسيم بالإضافة إلى اللرة الشامية الصيفية والفاكهة والخضر وألبصل.

وتعتبر هاتان المحافظتان - مع المنيا في مصر الوسطى - أغنى محافظات الجمهررية من حيث المركب المحصولي (البحيرة والشرقية والمنيا ، وعدد محاصيلها على الترتيب ١٩ و ١٥ و ١٧ .

رابعا : المركب المحسولي للمحافظات المدنية (الاسماعيلية والسويس والاسكندرية) : ويتضبن محاصيل غير تقليدية أميل لمجموعات الخضر والفاكهة والمحاصيل الخاصة كالبطيخ والفاكهة والخضر ثم محاصيل الحافة الشرقية للدلتا في الاسماعيلية والسويس كالفول السوداني ومحاصيل الحافة الغربية في الاسكندرية كالبطاطس.

خامسا: المركب المحصولى لمصر الوسطى: ويتمثل بوجه خاص فى محافظتى بنى سويف والمنيا ويكن اعتبار الفيوم صورة معدلة من هذا المركب فهى تتضمن ٤ محاصيل من محاصيله السبعة الرئيسية. ومحاصيل هذا المركب هى الذرة الشامية النيلية ، والذرة الرفيعة النيلية وفول الصوبا والفول البلدى والحلبة والثوم والترمس ، ويعتبر البرسيم والقطن من المحاصيل ذات الأهمية النسبية الخاصة في هذه المحافظات.

سادسا: المركب المحصولى فى مصر العلها: وهر أكثر وضوحا فى محافظتى سوهاج وقنا. ومحاصيل هذا المركب الرئيسية هى الذرة الرفيعة الصيفى التى تظهر فى محافظات مصر العليا الأربع ثم القصب والحمص والسمسم والقمح وتظهر فى ثلاث محافظات منها، ثم محاصيل أخرى تظهر فى محافظتين أو محافظة واحدة تضم الحلية والعدس والبلح والفول البلدى أما الذرة الرفيعة النيلى والقطن وفول الصويا والفول السودانى والشعير فهى أقل شهورا أو تكاد تتصر على محافظة واحدة (من الحمسة مراكز الأولى مساحة أو أهمية نسبية) راجع الخريطة شكل ٧٣).

ج. -- تقويم المحافظات تيما لمحاصيلها الرئيسية :

لدراسة الانتاج الزراعي وفق المنهج المحصول مزاياها فهى تضمن للقارئ دراسة المحصول كوحدة متكاملة تتضمن تاريخ المحصول والعوامل التي تؤثر في انتاجه ومناطق انتاجه الفعلية وكيفية الانتاج وظروف الاستهلاك والتجارة في المحصول ، ولكن على الرغم من هذه المزايا فربط المحصول بخريطة الأرض في منطقة ما لا تظهر من خلال الدراسة وفق المنهج الموضوعي المحصولي ، وتفوقها في هذا السبيل دراسة الانتاج الزراعي وفق المنهج الاقليمي . ووحدة الدراسة هنا سوف تكون المحافظة ، وان كنا لن ندرس المحافظة كأقليم له خصائص طبيعية وبشرية معينة ونشاط اقتصادي زراعي خاص ، والها سنكتفي بالقاء الضوء على خريطة مصر الادارية وتقييم محافظاتها على أساس محاصيلها الرئيسية كما تتمثل في نصيب هذه المحافظة ، أو الأهمية النسبية لهذا المحصول في هذه المحافظة ، أو الأهمية النسبية لهذا المحصول في هذه المحافظة ، أو الأهمية النسبية لهذا المحصول في هذه

وسوف تقدر الأهمية المساحية كما قلنا على أساس نسبة ما تمتلكه المحافظة من جملة مساحة هذا المحصول في الجمهورية ، واكتفت الدراسة بالمحافظات التي تمتلك أحد المراكز الخمسة الأولى من حيث نسبة المساحة . هذه المراكز الخمسة ثبت من التطبيق أنها قد تضم ١٠٠٪ من جملة انتاج المحصول (الذرة الرفيعة النيلى) وتصل أقل نسبة لها في حالة نخيل البلح ، حيث بلغ نصيب المراكز الخمسة الأولى أقل قليلا من ٥٠٪ من المساحة (٨ر٨٤٪) وتصل في حالة الأرز والكتان والحلبة المعمس والقصب والعدس أكثر من ٩٠٪ ، وفي حالة الفول السوداني والبطاطس والترمس والثوم والسمسم الى أكثر من ٨٠٪ ، ثم قومت أهمية كل

محافظة بالدرجات على اعتبار خمس درجات للمحافظة التي تمتلك أعلى نسبة و٤ درجات للمحافظة الثانية و٣ درجات للرتبة الثالثة ثم درجتان ودرجة وأحدة للمحافظات التي تمثل المركز الرابع أو الخامس في مساحة هذا المحصول ، وكانت نتيجة هذه الدراسة في الخريطة المرافقة شكل ٧٤ لتظهر البحيرة على قمة محافظات الجمهورية (٦٥ درجة) تليها الشرقية (٥٠) ثم المنيا (٣٩) وأقل الدرجات في القليوبية والاسكندرية (٨، ٥ درجات على الترتيب) . وهنا قد يتبادر الى الذهن أن وجود مساحة كبيرة من المحصول في محافظة ما قد يرتبط بكبر مساحة أراضي المحافظة مثلا ، وبالتالي تكون مساحات المحصول الكبيرة مرتبطة بمساحة الأراضي المزروعة بالمحافظة ، ولمتابعة دراسة هذا الارتباط المتوقع حسب معامل الارتباط (سبيرمان) بين مساحة المحافظات والنسبة التي تمتلكها المحاصيل المختلفة لتوضيح هل المحافظات كبيرة المساحة الزراعية هي التي عتلك المساحات الكبرى للمحاصيل ، ووجد أن معامل الارتباط هو ٦٩ ما بعني أنه على الرغم من وجود ارتباط الا أن هذا الارتباط ليس بدرجة كبيرة ، فمحافظة كفر الشيخ قثل المركز الرابع من حيث المساحة والمركز الحادي عشر من حيث امتلاكها لنسبة كبيرة من مساحة المحاصيل ، ومحافظة الغربية التي تأتي في المركز السادس من حيث المساحة ، تحتل المرتبة ١٤ من حيث امتلاكها لمساحات كبيرة من المحاصيل . والمنوفية التي تأتي في المركز الثامن من حيث المساحة تمثل المركز ١٢ في النسبة الكبرى من مساحة المحاصيل ، وعلى العكس من ذلك تأتى الجيزة التي تحتل المركز ١٤ من حيث المساحة والتاسع من حيث النسبة الكبرى للمحاصيل ، والفيوم التي تحتل المركز التاسع من حيث المساحة والرابع من حيث مساحة المحاصيل ، والاسماعيلية التي تحتل المركز ١٧ من حيث المساحة والثاني عشر من حيث مساحة المحاصيل (راجع الجدول المرفق ٢٩)

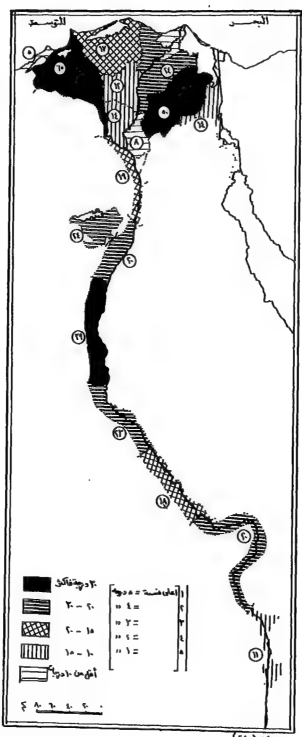
(جدول (۲۹) مقارنة بين ترتيب المحافظة في المساحة المنزرعة ومساحة المحاصيل

ترتيب مساحه المحاصيل	Ľ	-	6	=	-	Į į	٥	11,0 Y,0 12 1 11	-	٢	=	1. ac.	=	,	6	1170 11	المارة المارة
-	-				E					`	-	•	á	•		ć	•
ارتيب المساحد المراجد	-	-	-	•	•		-		٢	٢	-	-	=	;			:
7	_	∢	ŧ	•	•	æ	<	>		11 4.6 4.6	1	14	í	1	6	á	<

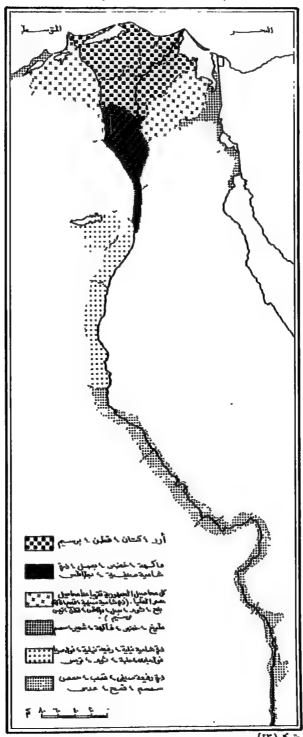
وتوضح الخريطة المرفقة ٢٤ عدم وجود غط خاص فى التوزيع فالدرجات المختلفة من المركز الأول حتى الخامس تنتشر فى عشوائية دون ترتيب خاص - الا من بعض الارتباط بالمساحة .

أما الأهمية الانتاجية للمحافظة فقد قدرت على أساس ما عملكه المحافظة من محاصيل تعطى فيها انتاجية من الدرجة الأولى ثم قومت درجة الانتاجية في المحافظات باعتبار درجة لكل محصول تعطى المحافظة فيه أعلى انتاجية في الجمهورية ، وقد تشترك أكثر من محافظة في هذه الانتاجية العالية للمحصول الواحد ، وصنفت المحافظات على هذا الأساس فكانت الخريطة المرفقة شكل ٢٥ التي تظهر أن المحافظة التي حصلت على خمس درجات – لرجود خمسة محاصيل أو أكثر تعطى المحافظة منها أعلى انتاجية في الجمهورية -هي المنوفية التي تعطى أعلى انتاجية في محاصيل العدس والترمس والحلبة والبرسيم وفول الصويا والقطن . وسوهاج (ذرة شامية صيغي وفول بلدى وفول سوداني وحمص وبطاطس وبصل) تليها في المركز الثاني المنيا (ذرة رفيعة نيلي وذرة رفيعة صيفي وسمسم وثوم) والقليوبية (بصل وقصب وبطاطس وفاكهة) ثم الدقهلية (قمح وذرة شامية نيلية وبطيخ) ثم الجيزة (أرز صيفي ويصل) ويأتي بعد ذلك محصول واحد ، الغربية (الشعير) والبحيرة (البلح) والشرقية (قش الكتان) وأسيوط (البصل) على حين لا تُظهر الاسكندرية أو كفر الشيخ أم دمياط أو الاسماعيلية أو السريس أو القاهرة أو الفيوم أو قنا أو أسوان انتاجية أولى-أي من المحاصيل التي تنتج في الجمهورية (راجع الخريطة المرفقة شكل ٢٥) .

أما الأهمية على أساس الأهمية النسبية للمجاصيل داخل محافظاتها فقد درست على أساس عدد المحاصيل في المحافظة التي قثل أهمية نسبية من



ست كل (١٤) توزيع المحافظات تبعالما تملكه من أكبر نسمة من مساحات المحاميل



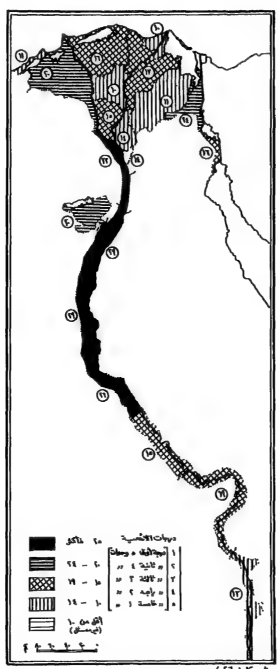
عار (١١) للركب المحمول ١٩٨٢

المستوى الأول أو الثانى أو الثالث أو الرابع أو الخامس وقدرت خمس درجات للمستوى الأول ، ودرجة واحدة للمستوى الأخير . وقرمت المحافظات على هذا الأساس فكانت الخريطة المرفقة شكل ٢٦ والتى تظهر أن أعلى مستوى وجد فى الجيزة (٣٦ درجة) ثم بنى سويف والمنيا (٢٩ لكل) . ثم أسيوط (٢٦) تلاه بعد ذلك الاسماعيلية (٤٤) ثم البحيرة (٢٠) ، وكانت أقل المحافظات والغربية (١١) والاسكندرية والشرقية (١١) راجع الخريطة (شكل ٢٦) (لاحظ محافظات مصر الوسطى) .

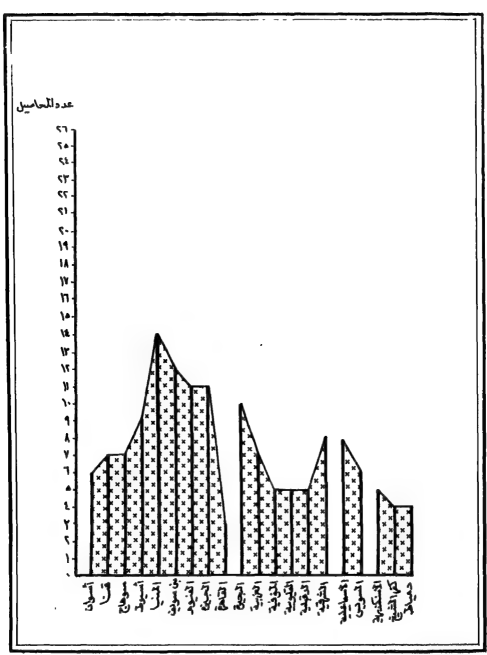
وإذا درسنا المحافظات تبعا لعدد المحاصيل ذات الأهمية النسبية العالية فيها - دون التقيد بالخمسة مراكز الأولى - لوجدنا أن شكل ٢٧ يوضح ذلك ومنه بظهر على سبيل المثال أن أكبر المحافظات وهي المنيا تمتلك ١٣ محصولا ذات أهمية نسبية عالية (+ ١) ، هذه الغلات بترتيب أهميتها النسبية بالنسبة لمحافظة المنيا هي الحلبة في المركز الأول ثم فول الصوبا والثوم والغول البلدى والذرة الشامية النيلية ثم القصب والبطيخ والترمس والذرة الشامية الصيفي ، والقطن والنوئيل فالبرسيم والذرة الرفيعة النيلي) - راجع الخريطة شكل ٢١ .

و بمحاولة تمثيل عدد المحاصيل ذات الأهمية النسبية في المحافظات المختلفة تبين أن هذا العدد يصل أقصاه في المنيا – وسط مصر – ثم يأخذ في الهبوط نحو الشمال ونحو الجنوب بوجه عام .

كما تبين أنه قد يكون من المكن تقسيم الجمهورية الى نطاقات متداخلة منها نطاق المحاصيل المتعددة ذات الأهمية النسبية العالية من (١٨–١٣ محصول) ويضم مصر الوسطى ، واقليم مصرالعليا (١ – ٩ محصول) ثم اقليم عصرالسغلى (٤ – ١٠ محصول) ثم المحافظات المدنية (٥–٨ محصول) كما تبين



شستان (۲۲) توذيبع للعاخطات تبعاً **الأهبية النسبية للمحامي**ل



ستكار (٢٧) للحاميل التى تقتع بأهمية لشبية خامية (معامل المقولمان) فالمعافظات ١٩٨٢

أن محصول العدس يتمتع بأهمية نسبية في مصر العليا فقط (أسبوط وقنا) وأن محصول الذرة الرفيعة النيلي يتمتع بأهمية نسبية في مصرالوسطى فقط (الجيزة والفيوم وبني سويف والمنيا) وأن الأرز يتمتع بأهمية نسبية في مصرالسفلي فقط (الدقهلية ودمياط وكفر الشيخ والشرقية والغربية والجيزة) وكذلك الكتان (كفر الشيخ والبحيرة والدقهلية ودمياط والشرقية).

أما باقى المحاصيل فتظهر أهميتها النسبية في قسمين أو أكثر من أقسام مصرالمحصولية والادارية .

وتغلب الأهمية النسبية للقصب في مصر العليا (قنا وأسوان) وكذلك القمح (سرهاج وأسيوط وقنا) والذرة الرفيعة الصيفي (سرهاج وأسيوط وقنا وأسوان) والحمص قسمة بين مصر العليا (أسيوط) ومصرالسفلي (البحيرة).

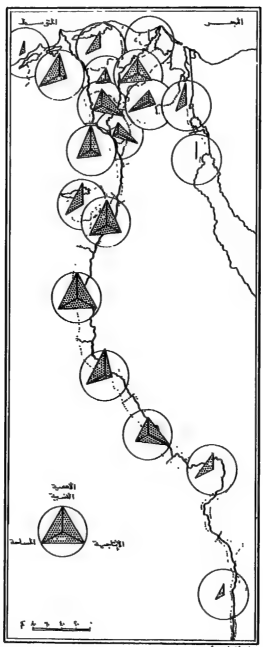
والخريطة شكل (٢٨) قمثل محاولة تركيبية لصور الأهمية الثلاث السابقة : الأهمية على أساس مساحة المحصول ، والانتاجية الزراعية ، ثم الأهمية النسبية للمحاصيل في المحافظات المختلفة .

ومن هذه الخريطة يمكن تقسيم محافظات مصر الى الأقسام الآتية :

۱ – محافظات لا يظهر فيها أى من صور الأهمية الثلاث وهي محافظات القاهرة وبور سعيد ومطروح والوادي الجديد وسيناء بقسميها والبحر الأحمر

ب- محافظات تظهر بعدا راحدا فقط وهو بعد وجود محاصيل لها أهمية نسبية خاصة من المستوى الأول حتى الخامس.

ويضم هذا القسم محافظتى السويس (الخضر والسمسم ثم الشعير والبطيخ والبلح والذرة الشامية النيلية) ودمياط (الأرز والكتان والبلح) .



شكار (١٦) خريطة تركيبيتلقانة أهمية كل محافظة منحيث قيمتها في مساحة المحاصيل والمميتها النسبية وإشاجيسها

ج- محافظات لا يظهر فيها بعد الانتاجية المرتفعة وأن كانت تتمتع عماصيل ذأت أهمية نسبية خاصة في المحافظة.

وهذا القسم يضم محافظات أسوان وقنا والفيوم والاسماعيلية والاسكندرية وكفر الشيخ .

د- محافظات يظهر فيها بعد الانتاجية بدرجة محدودة بالمقارنة ببعدى المساحة والأهمية النسبية للمحاصيل ويضم هذا القسم محافظات البحيرة والشرقية وأسيوط والغربية.

ه- محافظات يظهر فيها بعد الانتاجية بدرجة أوضح من المساحة أو الأهمية النسبية للمحافظات ، ويضم هذا القسم محافظات المنوفية والقليوبية وسوهاج (إلى حد ما).

و- محافظات تظهر فى الأبعاد الثلاثة بدرجات متقاربة وكبيرة نسبيا ويضم هذا القسم على رأسه محافظة المنيا وبنى سويف وسوهاج (إلى حد ما) والدقهلية.

من هذا نرى أن مصر الزراعية الأصيلة قد تكون في مصر الوسطى والعليا أكثر من كونها في مصر السفلى ، وأن كانت الانتاجية أميل الى مصر السفلى .

المبحث الثاني دراسة محاصيل الحقل

١- تطور قيمة الانتاج الزراعي : -

سوف نتناول الدراسة فيما بعد التطور الذى تعرضت له المحاصيل المختلفة خلال السبعينيات الأخيرة والثمانينيات الأولى ، ولكن قد يكون من المناسب قبل الدخول فى تفاصيل المحاصيل المختلفة أن نشير الى التطور فى قيمة الانتاج الزراعى والدخل الزراعى ، على أن نبدأ بالنظرة العامة للانتاج الزراعى ، ثم الانتاج النباتى وحده ، ثم تفاصيل المحاصيل المختلفة .

أ - الصورة العامة : -

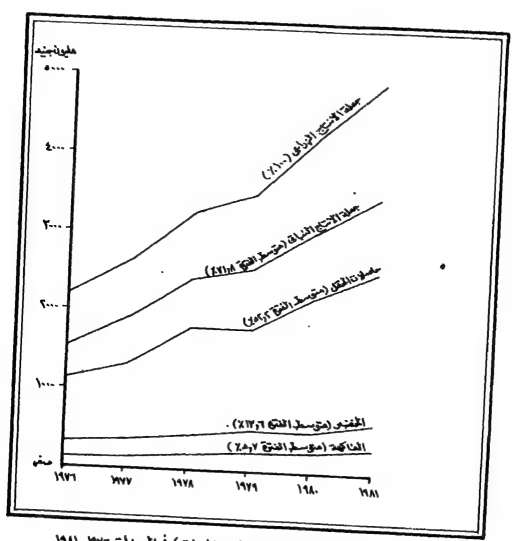
الجدول المرفق جدول ۳۰ والأشكال البيانية الايضاحية (أشكال ۲۹ ، ۳۰ ، ۳۱) توضح تطور قيمة كل من الانتاج النباتي والحيواني في الفترة ۱۹۷۱ - ۱۹۸۱ ومن الدراسة يظهر ما يلي : -

۱- تراوحت نسبة قيمة الانتاج النباتي على طول الفترة المذكورة بين ٧٠٪ ، ٧٤٪ ، ٣٠٪ لانتاج الزراعي مقابل ما يتراوح بين ٢٦٪ ، ٣٠٪ للانتاج الحيواني .

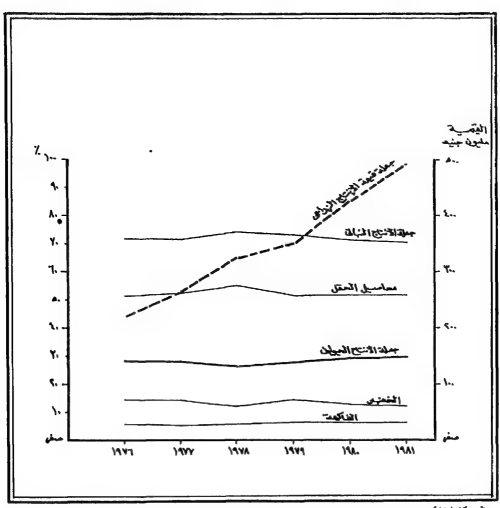
۲- يظهر أن الحاصلات الحقلية ساهمت على طول الفترة بنسبة بين ٥١٪، ٥٥٪ ، ٥٥٪ من جملة الانتاج الزراعى مقابل ما يتراوح بين ١١٪، ١٥٪ للخضر ، وما يتراوح بين ٥٪ ، ٦٪ للفاكهة ولم تزد قيمة المحاصيل الطبية والعطرية عن ٥٠٪ من جملة قيمة الانتاج الزراعى على طول هذه الفترة .

جذرك (٣٠) (١) مي في السنوات ١٩٧١ – ١٨٩١

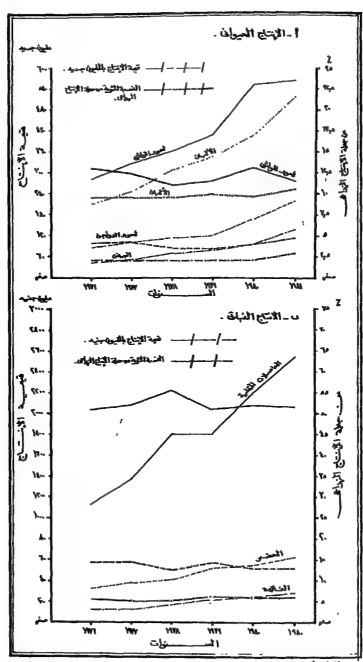
		3	رن جنها)	امليون	1441	1	¥1.	1	4	قيمة الاتعاج الزراعى فى السنوات ١٩٧١	7	
1441	14	144.		1444	<	1474	*	1474		7	1471	موارد الدخل
%	1	×	4	%	\$	×	3	%	**	%	4	
												الاعاجالنباس
1510	7.072	3	11.1	3	17.4	7.	÷	7.7	Ě	5	111	ומייוני ותח"
17.54	***	3	≥3 9	16,7	¥.	5	13	16.00	ž	46.21	Ė	74
٦	146	م	***	3	311	7.	¥	5	Ė	3	111	ing.
3	=	મુ	\$	•	=	>,	E	**	<u>;</u>	2	<u>;</u>	المحاصيل الطبية والمطرية
۲۰.۶	ren	3	7.7	٧٤٧	463.	4,77	46.0	Ş	144	5	***	it i
												الاتعاج الميمائي
3	Ę	2.	531	5	4.3	3	Ė	17.6	£	3	446	غوم الماعس واغيواتات اللبوحة
1,3	116	5	Ë	ž	:	7,7	111	3	=	5	¥	غرم الدراجن
3	110	5	٧-٦	3	2	5	7:4	3	127	5	:	الخيء
5	Š	5	÷	5	\$	3	\$	٦	=	5	13	Ţ
5	44	3	3	ৰ	4	5	3	5	s -	5	3-	المرل
*5	<	5	-	5	•	٩٢	-	3 -0	ut	ېر	-	مسل التمل والشبع
11,1	1661	1754	1774	7,77	41.1	1.01	Aet	44	i de	14,6	177	7
-:-	A*\3	1	£Ye.	፧	7117	Ŀ	*	:	Ę	.;.	#.Y	جملة الاتاج الزراهي
۲. ۶	1637	\$	ראוד	4,24	17.70	17.71	£:	¥£,3¥	.111	Year	1111	صاتم الاستاج الزراحي



سُسكل (٢٦) مُتلود فيمة الإنتاج المهاطنيات) فالمسنوات ١٩٨١- ١٨١١



شكل (؟) متلود الاشتاج الهالى فأقسامة فالسنوات ١٩٧١ (مسبمثوية).



ستكان (٢١) . تقلور قيمة الإبتاج المسيوك والإبتاج المنبات ويمسنية كل منهما من جملة الإبتاج الابتاج الإبتاج الإبتاج الإبتاج الإبتاج الإبتاج الإبتاج الإبتاج الا

٣- في الانتاج الحيواني احتلت لحوم المواشى والحيوانات المذبوحة النسبة الأعلى والتي تراوحت بين ١١٪ ، ١٣٪ من جملة قيمة الانتاج الزراعى ، تلتها قيمة الألبان ، بين ٩٪ ، ٥٠١٪ ثم لحوم الدواجن والبيض والصوف وعسل النحل والشمع .

4- فى الانتاج النباتى يظهر الارتفاع بين بداية الفترة ونهايتها ، يظهر ذلك فى حالة المحصولات الحقلية والخضر والفاكهة ، ولكن معدل التطور يظهر أوضح فى حالة الحاصلات الحقلية .

ولكن على الرغم من هذا التطور نحو الارتفاع فى القيمة الفعلية للانتاج الزراعى الا أن التغير فى الأهمية النسبية للحاصلات المقلية أو الخضر والفاكهة من جملة الانتاج الزراعى لم يكن بدرجة كبيرة – راجع الشكل ٣١) – وان كانت الخضر تظهر بعض الهبوط على عكس الفاكهة التى تظهر بعض الارتفاع . ويعتبر عام ١٩٧٩ عام الخضر والفاكهة على حساب محصولات الحقل ، على حين كان عام المحصولات الحقلة .

٥- نفسُ الظاهرة السابقة تتكرر في حالة الانتاج الحيواني: ارتفاع تدريجي في القيمة الفعلية لعناصر الانتاج مع استقرار وربا هبوط في الأهمية النسبية لكل عنصر من جملة قيمة الانتاج الزراعي. (شكل ٣١).

۳- یظهر من الجدول أن صافی الانتاج الزراعی لا یزید علی ۷۵٪ من جملة قیمة الانتاج الزراعی . وقد تراوحت هذه النسبة بین ۲۷٪ عام ۱۹۷۸ و ٥ر٥٠٪ عام ۱۹۷۸ .

ب : التطور في القيمة النقدية والنسبية لمكونات الانتاج النباتي من جملة الانتاج الزراعي : -

الجدول المرفق (جدول ٣١) يوضح التطور في الانتاج الزراعي لعناصر المجموعة النباتية المختلفة في الفترة ١٩٧٨ - ١٩٨١ ومنه يظهر :

۱- أن البرسيم يعتبر محصول مصر الأول من حيث القيمة - وهو كذلك من حيث المساحة - وان نسبته من جملة الانتاج النباتي تراوحت بين ٢٠٪ عام ١٩٧٨ و ٤ر٤٣٪ عام ١٩٧٨ .

۲- أن محصول القطن يحتل المركز الثانى من حيث القيمة - باستثناء عام ١٩٧٨ عندما احتلت مجموعة الذرة المركز الثانى . وتراوحت نسبة قيمة القطن من جملة الانتاج النباتى بين ١٩٧٨ عام ١٩٧٨ وأكثر من ٢٠٪ فى بقية سنوات الفترة .

۳- تحتل مجموعة الذرة الشامية بنوعيها والرفيعة بنوعيها - المركز الثالث من حيث جملة قيمة الانتاج الزراعى النباتى - باستثناء عام ١٩٧٨ عندما احتلت المركز الثانى وترواحت نسبتها من جملة الانتاج النباتى بين ١٩١٪ و ١٩٨٪ .

3- في المراكز الرابع حتى السادس يأتي القمع والأرز وقصب السكر ومجموعة الفول - الفول البلدى ، وفول الصويا ، والفول السودانى - وظل الترتيب طوال سنوات الفترة .. وتراوحت نسبة القمع بين 11// 1944 ، 1944 ، 1944 ، ونسبة الأرز حول رقم 19// ، وقصب السكر بين 194// عام 194// في باقى سنوات الفترة . أما مجموعة الفول فلم تزد نسبتها خلال سنوات الفترة عن 194// من جملة الانتاج النباتي الذي تشمل في العادة ما يتراوح بين 194// ، 194// من جملة الانتاج الزراعي . "

جدول (۳۱) قيمة الاتتاج من المحاصيل النباتية في الفترة ۱۹۸۸ - ۱۹۸۱ (مليون جنيه)

	1441			114.			1474			1474		المصراب	,
رتبلا	% 1,-1	الآيبة	رتية	لسية ٪	الليمة	رتيد	ئسية ٪	القيمة	ريد	نسية ٪	التيدة		
١	46	4.9,6	,	عروا	££Åjā	1	467	623	١	عرعة	711	الايرسيم	,
۲	Ner	TAA	1	177	177		1734	عر۲۰۲	Y	11/4	7-1	مچمره2 اللرة (١)	Y
٧	۲۰٫۲	417,1	۲ ا	1.1	6,723	۳	YY	در۲۹۹	۳	الردا	m	التش	r
٤	10	171	£	17,1	1,YAY	£	11)4	غر-۲	£	147ء	TYapE	التبع	£
•	١,٤	44.6	•	٦٫٢	T+8	٠	٨,٨	177		١	177,4	الأرز	•
*	۷ر∉	147	٦	۷ر₄	/40	7	``	1.7,1	1	1,1	Y.	تسبالكر	٦
٧	ارا	111	٧	ارا	۸۲۸	٧	£	۹٤٫۵	٧	٧,٥	74,4	الترا، (۲)	٧
-	X0/2/	YOVE	-	X•4	727.1.74 7 7	1	%•\ \	1711	-	Y••	۰۰۸را ع	الجملة النسبة الخربة من جملة الاتحا الزراعى	٨
	%14?A 1	188		ነ… አነሌ	9 E.A		۱۰۰ ۲۱٤٫۷	•14		%117.1 100	411 E	الحضر الدسية الترية من جبلة الاتعا الزراعي	•
	۱۰۰ ۲۲	446		\ %1	Yee		%.Pt	445		\ %0 ₃ T	177	القاكية النسية الدرية من جملة الالتا الزرامى	•
	۱۰۰ ۶۲	17		%£	14		۱۰۰ هر	19		7.5V	77	المعاصيل الطبية والعطرية النسبة الثوية من جملة الاكتا الزراعي	11
	7ر.٧	7577		11.19	۲۶۰۲۱		Y Y, Y	۲,4%.		٨٤٣٧	4.1ر4	ग्रन्।	11

⁽١) مجموعة اللرة : تشمل الثرة الشامية الصيفي والتيلي والثرة الرقيمة الصيفية والتيلية .

⁽٧) مجموعة القول: تشمل القول البلدي وقول الصريا والقول السوداتي .

٥- اذا وضعت الخضر ضمن مجموعة محاصيل الحقل فان قيمتها تحتل المركز الثانى بعد البرسيم فى كل سنوات الفترة السابق الاشارة اليها. أما مجموعة الفاكهة فقد تحتل المركز السادس بعد البرسيم والقطن ومجموعة الذرة والقمح والخضر ويأتى بعدها الأرز وقصب السكر ومجموعة الفول.

أما مجموعة المحاصيل الطبية والعطرية فتسهم عادة بأقل من ١٪ رباً وأقل من ٥٠٠٪ عام ١٩٨١ من جملة قيمة الانتاج الزراعي .

ج- التطور في مساحة ^(۱) المحاصيل في السنوات الأربع ١٩٧٩ -- ١٩٨٧ :

أشرنا في الدراسات السابقة الى الخصائص العامة للمحاصيل وتصنيفها حسب أهميتها كما تتضح من جملة المساحة المزروعة من كل محصول ، والترتيب الدولي لمصر في انتاج هذا المحصول ، ثم دليل الأهمية النسبية لكل محصول في محافظات مصر المختلفة ، ثم درجة تركز ودرجة احتكار المحاصيل المختلفة في مصر وجاءت كل هذه الدراسات لعام ١٩٨٢ ، ولكن قد يكون من المناسب أن نشير هنا الى كيف تتحرك هذه المحاصيل خلال السنوات الاربع السابقة على الاقل من حيث المساحة المزروعة من كل . فالدراسة عن فترة أطول من الزمن قد تكون أكثر دلالة على الوزن الحقيقي للمحصول في الاقتصاد المصري وقمثل التغير في مساحة المحصول وأهميتها عبر السنين المختلفة .

(١) سبقت الاشارة إلى أن الدراسة على اساس المساحة أو الانتاج ممكنة على اساس أن معامل الارتباط بينهما يزيد على ٩٠٪ .

وسوف تسير الدراسة على إساس ترتيب المحاصيل حسب أهميتها المساحية فنبدأ بتطور المحاصيل التي تزيد مساحتها على الملبون فدان - المجموعة الأولى - ثم التي تتراوح بين ٢٥ و ١٠٠ ملبون - المجموعة الثانية - ثم المحاصيل التي تتراوح مساحتها بين ١٠٠ ألف ، ٢٥٠ ألف فدانا ثم المحاصيل التي تقل مساحتها عن ١٠٠ ألف فدان وهما المجموعتان الثالثة والرابعة .

والجدول التالي (جدول ٣٢) يُلحُس النظور :-

جدول (۳۲) تطور مساحة المحاصيل في القعرة ١٩٧٩–١٩٨٨ (ألف قدان)

1441	44.	1446	1444	1441	144.	1171	المصـــول
							الجمرعة الأرلى
			177.0	YYYA	**	4444	البرسيم
14-4	YYa.	Y.V.	1607	١٤٣٤	١٤٣٣	1418	الذرة الشامية الصيلية
1777	1440	1777	1876	12	1777	1711	التسح
1140	1-17	1.17	1.11	1174	1450	1141	القطيسن
1-4-	yy.	1.70	1.64	105	4٧-	1-17	الأرز
	<u> </u>						الممرعة الثانية
			A£7	11.4	1.48	1.10	الحيشر (العروات الثلاث)
			£AY	٤٩.	٤٧٢	£YY	الشامية النيلية
				714	74.	TL.	الناكهــة
114 -	400	YAY	777	£	144	216	الرقيعة الصيلية
£Y.			412	YAY	177	YAA	القول البلدى
	144	YYY	Yes	741	30/	769	التمسب
YAY				<u> </u>	1		
							المهموعة الثالثة
	(1)	(1) 17	11.	115	11.	144	اليطيسخ كمجمرعة
(1)	14-	\Va	147	101	177	164	الطأطيس
141	10.	16.	155	1.4	۸۳	1	قول الصريسا
140	16.	144	1.4	- 11	41	1.4	الشمسير
150							`
				- 1			للجموعة الرابعة
	0.0	۰Y	٤٧	٤.	71	77	السمسم
۵Y	£Y	٤٢	77	•٢	74	74	الكتسان
٤٢	۳۰	٧.	74	YA	YA	۳۱	الغول السودائسي
**	Ye	γ.	Ye	- 11	17	10	الحسمن
Ya	7.5	78	٧١.	**	YA	٧١.	البمسل
3.	10	10	- 11	14	- 17	۱۳	الثسوم
17			٧.	44	74	۲۱	المليسة
- 1			14	14.	۱۳	۱۳	الرقيمة النيلي
- 1	٧.	17	۱۲	14	14	44	العيدس
44			1	1	- 11	٧	الترمسس

- نشرة الاقتصاد الزراعي ١٩٨٣ . . FAO Production Yearbook , Vol. 4() 1986

من الجدول يظهر :

١- إن محاصيل المجموعة الأولى هي من محاصيل العروة الشتوية والصيفية أما العروة النيلية فلا يوجد من محاصيلها ما يصل الى المليون فدان أو يزيد .

ويلاحظ الثبات الى حد ما على تحرك هذه المجموعة من الغلات كما فى حالة البرسيم والذرة الشامية الصيفية والقمح ، باعتبارها محاصيل الاستهلاك المحلى الأول للحيوان والانسان ، وهى أيضا أكبر المحاصيل المصرية مساحة ، أما القطن والأرز فيظهر فى مساحتهما بعض الهيوط عن ١٩٧٩ .

٧- أما المجموعة الثانية فتظهر هي الأخرى استقرارا الى حد كبير ، في حالة الخضر يظهر منحنى المساحة تزايدا طفيفا في المساحة حتى ١٩٨١ ثم هبوطا عام ١٩٨١ ، ظهر خاصة في الخضر النيلية والصيفية ، الشامية النيلية تظهر ثباتا الى حد ما ، وكذلك الرفيعة.الصيفية والقصب ، أما الفاكهة والفول البلدى فقد أظهرا بعض الزيادة عام ١٩٨٧ عن السنوات السابقة .

٣- يلاحظ على الأرقام الخاصة بالمجموعة الثالثة التزايد الواضح في مساحات فول الصويا ونسبة من الاستقرار في باقى محاصيل هذه المجموعة .

4- فى المجموعة الرابعة والأخيرة يلاحظ التزايد الواضح والمضطرد فى مساحة السمسم والحمص يقابله الهبوط المضطرد فى الكتان والثوم والحلبة وشبه الاستقرار فى الفول السودانى والترمس والرفيعة النيلى - ماعدا السنة الأخيرة .

من هذا العرض للتطور خلال السنوات الأربع الماضية يبدو أن اعتماد الدراسة المحصولية على أرقام ١٩٨٢ لن تكون بعيدة كثيرا عن حقيقة واقع الانتاج الزراعي المصرى.

٢- الدراسة التفصيلية للمعاصيل : أولا : محاصيل المجموعة الأولى (المحاصيل)

أولا : محاصيل المجموعة الأولى (المحاصيل الرئيسية : مليون قدان فأكثر)

الهرسيم ؛ البرسيم محصول شتوى يأتى فى الدورة الزراعية فى بداية العام الزراعى ، ويشغل الفترة بين سبتمبر ومايو ، ويعتبر البرسيم محصول مصر الأول باعتبار جملة المساحة المزروعة فقد بلغت مساحته عام ١٩٨٧ ما يقل قليلا عن ٢ مليون فدان (١٩٨٤ر١) أو ما يعادل ٤٥٪ من جملة مساحة المحاصيل الشتوية أو ما يقل قليلا عن ٢٠٪ من جملة المساحة المحصولية فى مصر ، ولو أضيفت الى هذه المساحة مساحة برسيم التحريش الذى يزرع كمحصول مؤقت سابق لمحصول القطن لا يستمر فى الأرض الا شهور قليلة ، لوصلت جملة المساحة الى ما يقل قليلا عن ٣ مليون فدان (٣٠٣ر٨٠٥٢) أو ما يعادل المساحة الى ما يقل قليلا عن ٣ مليون مغطاه بمحصول البرسيم .

وقد ترجع هذه المساحة الواسعة نسبيا الى عدة اعتبارات أولها: أن الطلب على البرسيم كمحصول العلف الشتوى الرئيسي في مصر كبير، فالزراعة المصرية تعتمد الى حد كبير على الحيوان والبرسيم علفه الأساسي. وثاني هذه الاعتبارات ان البرسيم غلة زراعية مخصبة للتربة وخاصة التي ستوضع تحت القطن أو غيره من الغلات الأخرى، وبالتالي كان يسبق محصول القطن أساسا. يضاف الى ذلك اعتبار ثالث: أن البرسيم يمكن أن يكون أحد المحاصيل الأساسية التي تبدأ زراعته في الأراضي حديثة الاستصلام.

ويزرع البرسيم عادة للعلف الحيوانى ، ولكنه قد يزرع كذلك لانتاج تقاوى البرسيم وقد بلغت مساحة البرسيم المزروع للتقاوى عام ١٩٨٧ ما يقل قليلا عن ربع مليون قدان (٢٠٣٠ قدان) مقابل ١٦١٠ر ١٧٩٠ قدان لمحصول العلف . يضاف الى هذين الغرضين بقية المساحة التى تزرع كبرسيم تحريش سابق لزراعة القطن والتى وصلت فى نفس السنة - ١٩٨٧ - الى ما يقل قليلا عن مليون قدان (٩١٤ر٤٧٩) .

مناطق الانعاج : -

هذه المساحة الكبيرة ، وهذه الأغراض المتنوعة قد توحى بأن المحصول من المحاصيل الانتشارية التى تنتشر فى كل أرجاء الجمهورية كمواد للعلف أو التعريش للقطن .

ويظهر ذلك من الدراسة التحليلية للبرسيم والتي يظهر فيها أنه ينتج في كل المحافظات ومنها ١٧ محافظة تزرّع ١٪ أو أكثر من جملة مساحة المحصول والبرسيم بهذا التوزيع يعتبر ثاني محاصيل مصر انتشارا بعد الخضر التي تنتشر في ١٨ محافظة تزرع ١٪ أو أكثر من جملة مساحة المحصول (دليل انتشار البرسيم ٨٨ والخضر ٧٧ (١) ويظهر الانتشار كذلك من النسبة التي تسهم بها المحافظات الخمس الأولى في زراعته من جملة المساحة في مصر ، تلك النسبة التي لا تزيد عن ٣٧٥٪ – ولا يكاد يقل عنه في هذا الخصوص الا القمح ٢ر٥٥٪ والنخيل ٨ر٥٨٪ ويظهر هذا الانتشار كذلك من أعلى أرقام الأهمية النسبية

⁽١) حسب الدليل هنا باعتبار ٤ درجات لكل محافظة يوجد فيها المحصول ويزيد الدليل مع زيادة عدد المحافظات وبالتالى الانتشار و(راجع المصطلحات في مقدمة الكتاب).

التى لا تزيد عن ١٧/٪ الأمر الذي يعنى أنه لا توجد محافظة تزرع من المحصول ما يعادل ضعف نصيبها من مساحة الأراضي المزروعة في الجمهورية.

ولكن على الرغم من خاصية الانتشار التي يتميز بها انتاج المحصول في كل الجمهورية إلا أن له اقليمه الخاص – على أساس المحافظات الخمس الأولى في مساحته – الذي يتركز في مصر السفلي ، ولو أضيف الى أساس المساحة أساس الأهمية النسبية للمحصول في المحافظات المختلفة لظهر في الصورة مصر الرسطى ، حيث تظهر المنيا وبني سويف والفيوم في مجال الأهمية النسبية – الراجع الخريطة شكل ٣٣). هذا الاعتبار هو المسئول عن ظهور البرسيم في مثلث الترزيع المحصولي ضمن محاصيل مصر السفلي والوسطى (١).

ومن الشكل المرفق يظهر أن البحيرة تحتل المركز الأول من حيث مساحة المحصول فهى تضم ٢٠٢١٪ من جملة مساحة البرسيم المستديم وبرسيم التحريش و ٢٠٢١٪ من جملة محصول التقاوى ، يليها فى المركز الثانى الشرقية ثم تأتى فى المركز الثالث الدقهلية وكفر الشيخ في المركز الرابع وتحتل محافظة الغربية المركز الخامس .

اذا نظرنا الى توزيع مناطق الانتاج من وجهة نظر أخرى ، وجهة نظر معامل توطن المحصول والمحافظات المختلفة ، أو بعنى آخر درجة الأهمية النسبية للمحصول في المحافظات التي ينتج فيها لوجدنا أن أرقام الأهمية النسبية عادة منخفضة نظرا لانتشار المحصول كما سبق أن أشرنا ، وتصل أعلى أهمية نسبية أو

⁽١) راجع مثلث التوزيع (شكل ٢٠)

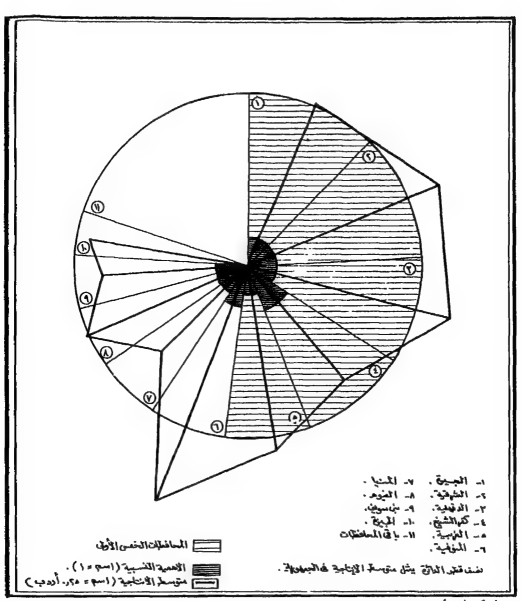
معامل توطن المحصول في كفر الشيخ (٧ر١) تليها بني سويف (٥ر١) ثم البحيرة (٢ر١) ثم الفيوم والدقهلية ١٠ والمنيا فالغربية .

الصورة العامة للتوزيع أنه على الرغم من ظهور النسبية للمحصول في سبع من محافظات الجمهورية وانتشاره في كل المحافظات تقريبا ، إلا أن مصر السفلى تظهر على خريطة البرسيم بشكل واضع ، وهنا يثار التساؤل عن تفسير هذه الظاهرة – ظاهرة مصر السفلى – وقد يكون التفسير هو الظروف المناخية وخاصة ما يتصل بالرطوبة التي تعتبر عاملا أساسيا في نجاح المحصول وهي أكثر توافراً في مصر السفلى عن مصر الوسطى والعليا . يضاف الى ذلك تأثر البرسيم بموجات الحرارة الشديدة التي تؤدى الى ذبول المحصول ، وهي أيضا أقل في مصر السفلى عن باقي أجزاء جمهورية مصر .

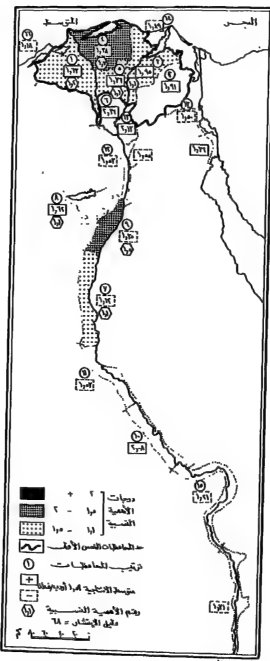
جئول (۲۲) توزيع مساحة اليرسيم على محافظات الجمهورية المختلفة عام ۱۹۸۲

													•		_
															(الساحة بالقبان والاتعاج بالاردب)
			ś		=	3	-			=	*	>	~	Ex. F.	تـ بالسان
	74.77.7	YALIAY		4	7.6	1.7744	179766	131.40		ATTAY	16414.	111 .AF	147-61	Ē	Ē
•	144-141	IATF. 1			7.6.	1676a	14444	AAYEL		V.613	24404	1.7407	١٠٨٢٧٠	المتاج	
•	۹۹۵ر۵۷۹	AY-10	5	e -	1	T. A.F	2411.0	167.67		114.6	31443	YAASS	21117	يرين	
	Y. FEAF	7.5	3:	; 1	174	<u>}</u>	1113	***		14.4		1104	744	التناري	
	ر الله الله		ر ا ا ا	e E	ë [€ ⊑	اعاج آسپول ساخة		E F	} } } }	e tr € ₹	ا ا ا ا			ווייומנ	
		.*	5	₹	3	16	4	م	•	*	7	-4	-	العركية	
	Y-777.	***	7	7149.	VALSA	47274	***	LAYAY- IFTTAT	17. TTE 16.AY.	F15144	TEETT LAPTAY	Farkt.	T.A A	Ē	
	4-261-14679-4	1307	YAAY	Y-0FF	76.76	7. Y.	·F.	188848	16.41.	דובוצו וצודוי	VAPRAY	TOTAT - TIESES	27.27.20	للستلهم	
	741214	ı	•	14431	3	1761	*****	P160	YEST	1647-	164-24	YASYAI	TAAA T1116 : 17517	ألتمريش	
	Tre-14	573			* *	1444 104	4474	12.5	_	11.54 11.54 11.54	7777	176.		العتاري	
	ملة الرجة المحرى ماجة اتعاج	الطاع ساحة السام ساحة السام الطاع	اتعاج القامرة مساحة	الاساميلية مسامة	الاسكندية مساحة		اللهمية ساحة	الدريداة	الديد	الله الله الله الله الله الله الله الله	العملية ساحة	الله الله الله الله الله الله الله الله	مصر المثلن الميرة صاحة	المائطة	

- الاقتصاد الزراعي ۱۹۸۴ من ۱۳۳۰ - ۱۳۳۳ - راجع ملحق رفم (۱) ليبانات ۱۹۸۵ -



شكل (٢٢) لتوذيع مساحة البيسيم على المعافعة ان ١٩٨٢



الممر (رئيس مردين المستدرين ١٩٨٢) ١٩٨٢

الانتاج والانتاجية :

يظهر من شكل ٣٢ ، شكل ٣٣ انتشار المحصول في كل أجزاء مصر وان كانت المحافظات تختلف في درجة اهتمامها عجصول التقاوي ومحصول العلف أو التحريش . ومن دراسة أرقام الانتاج عام ١٩٨٧ يظهر أن التقديرات توضع الانتاج من البذور مقدرا بالأردب ، وقد وصلت جملة الانتاج في نفس السنة الى أكثر من ٣٢٣ ألف أردب (٣٢٣عر٣٢٣) عترسط انتاجية ٩٠ ٥ر١ إردبا للفدان. توضح نفس الأشكال توزيع انتاجية الفدان على معافظات مصر المختلفة ومنها يظهر أن أعلى انتاجية جاءت من المنوفية (٣٦٠٠ أرديا / فدانا) والقليوبية (١٩٨٣ أُردبا / فدانا) رسوهاج (١٠٨٠ أردبا / فدانا) وأن أقل انتاجية جاءت من المنيا (١٩٢را أردبا / فدانا) والاسكندرية (١٨٠٠را أردبا /فدانا) وبوجه عام تظهر انتاجية مصر السفلي ومصر العلية أعلى من المتوسط العام (۱۹۹۰ أردبا / فدانا) > ۷۱ر أردبا /فدانا) على الترتيب ويظهر من نفس الشكل أن محافظات القليوبية ، وسوهاج ، والدقهلية ، والشرقية ، والسويس والبحيرة والفيوم تزيد انتاجيتها عن المتوسط العام للجمهورية . وهي كما تظهر محافظات جنوب الدلتا ووسطها وجناحيها من الشرق والغرب - (قارن مع خريطة الجدارة الانتاجية) . ويظهر مماسبق أن محافظة البرسيم الاولى من المساحة هي البحيرة ومن حيث الاهمية النسبية هي كفر الشيخ ،ومن حيث الانتاجية محافظة المنوفية .

٧- مجموعة الذرة

تتناول دراسة المحاصيل الحقلية عادة دراسة كل غلة على حده فتفرد دراسة مستقلة لكل من الذرة الشامية الصيفية والذرة الشامية الميلية ، ومثلها

لكل من الذرة الرفيعة الصيفية والذرة الرفيعة النيلية ، وأساس هذا التمييز هو اختلاف المرة الشامية عن الذرة الخلاف الدرة الشامية عن الذرة الرفيعة نوعا وتوزيعا اقليميا .

ولكنا رأينا لأغراض هذه الدراسة أن نجمع مجموعة الذرة في مجموعة واحدة استنادا الى غرض الاستهلاك الأساسي ، ورأينا أن نبدأ بدراسة مجمعة لفلات المجموعة ، تتبعها بدراسة مستقلة لكل غلة على حده .

لو بدأنا بعرض التطور الانتاجى لغلات هذه المجموعة كما توضعه أرقام مساحة وقيمة الانتاج لأمكننا أن نلاحظ ما يأتى :

۱- تحتل مجموعة الذرة المركز الثانى بعد البرسيم من حيث مساحة غلات المركب المحصولى المختلفة ، على حين تحتل المركز الثالث من حيث القيمة النقدية للانتاج . وتتراوح إنسبة مساحتها بين ۲۳٪ ، ۲۵٪ من جملة مساحة محاصيل الحقل وتتراوح جملة قيمتها بين ۱۱٪ ، ۲۳٪ من جملة قيمة انتاج محاصيل الحقل .

۲- غطت مساحة الذرة الشامية بنوعيها مساحة ١٩٨٩ ألف فدان عام ١٩٧٨ (أقل قليلا من ٢ مليون فدان) مقابل ٣٣٤ ألف فدان للذرة الرفيعة بنوعيها أو ما يعادل ١٩٣٧٪ ، ٠٣٠٪ من جملة مساحة محاصيل الحقل في نفس العام على الترتيب ، ترتفع هذه المساحات قليلا عام ١٩٨١ الى ما جملته ٢٣٣٠٪ ألف فدان منها ١٩٨٤ ألف للذرة الشامية بنوعيها و ٤١٣ ألف فدان للذرة الرفيعة بنوعيها .

٣- الذرة الشامية الصيفية هي المحصول الأول مساحة وقيمة انتاج ، تليها
 الذرة الشامية النيلية ثم الذرة الرفيعة الصيفية – التي لا تختلف مساحتها كثيرا

عن الشامية النيلية - ثم تأتى اللرة الرفيعة النيلية بمساحات محدودة جدا بالقياس الى الغلات الثلاث الأخرى (١٣ ألف فدان عام ١٩٨١) .

والجدول التالي جدول (٣٤) يلخص التطور في مساحة وانتاج عناصر هذه المجموعة في الفترة ١٩٧٨ - ١٩٨١ ، ومنه يظهر :

۱- أن اللرة الشامية ينوعيها تكون ما يترارح بين ۸۱٪ ، ۸۳٪ من جملة مساحة مجموعة اللرة في مصر .

وما يتراوح بين ٨٧٪ ، ٨٥٪ من جملة القيمة النقدية لمجموعة الذرة ، مقابل ما يقل عن ٢٠٪ للذرة الرفيعة بنرعيها .

٢- يظهر أنه رغم حالة الثبات التقريبي في المساحات المزروعة إلا أن
 القيمة النقدية لا تعرف هذا الاستقرار بنفس النسبة .

أولا - الذرة الشامية الصيفية :

يعتقد أن بلاد المكسيك هي الموطن الأصلى للذرة الشامية ، ونشرها الهنود الحمر في كل أرجاء أمريكا ، ويستند هذا الاعتقاد الى وجود بقايا من الذرة في المقابر القديمة بالمكسيك وبيرو .

وقد وجدها كولبس فى هايتى حيث كانت تسمى باسم Mahiz ومنها اشتقت الكلمة الانجليزية Maize وان كان الأمريكان يطلقون عليها لفظ Corn ونقلها كولميس من أمريكا الى أوربا ومنها الى شمال أفريقيا .

ويحتمل دخولها مصر في القرن ١٦ عن طريق سوريا وتركيا واليونان ، ومن هنا جاءت تسميتها بالشامية .

جدرل (۳۶) العطور في غلات مجموعة الذرة في النترة (۳۸) – ۱۹۸۹

	المجموع الكلى ندان ٪	44464	r-1/1/4	7.74	T-EFAT	Çris 1	017,77E	ייי	ETYLITA
	(۱) المجسوع ندان ٪	1.7V1.7.	967778 1128/	٨٠٦ ٨٠٤	8636 %\Y.	1,13 1,3	11 / 12 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 /	A'A1% A13	۲۰۵۲۰۰ ۲۸وه ۲
<u>.</u>	اليلية نمان / /	×:×	۱۵۷۹. ادر ک	۱۳ ۲۰: ۲	۲۰.۷۸ ۲۰.۷۶	۱۲ هر: ٪	1747 77.	۱۳ ازن: ٪	۸۲۵را کر. ٪
	المسيقية فنان ٪	A747.	27.AT 0	7.14.7. 2.4.7.	67.740 - 7.17.7	7.147. 7.147.	Y6,56A Y166/	1717	1476 1/21/2
	(۱) الميسوع تنان ٪	۱۸۹۹ عرام:	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1449 7.447.4	*EAJAA* %A*J.	14.7 %AY5#	£77.007 %\£.j.	YAY.Y	rozara %aeyy
Ę.	اليلية كنانِ *	17,4% 35.9	ا ۱۰۰۰ ا ۱۸ کار	% 74.3	67.06A 7.17.1	3C-4%	77.A4a 3.66.5	. 64. %****	78.580A 7.875.4
	الصيفية فنان ٪	16.0	147/4EA 7461/2	1614	1870 ···	16FF	7747	3711/	YAN.X. YAY'V3A
		آئے سان	ال جنيد	ألا. فدان	ألف جنيه	ألات فنان	ألف جيًا	آئے تنان	نِيَ ﴿
		Ē	فرستها	17.1°	الاجاع	الساحة	ولستكاا	الماحة	فرسي
		7	٨٧١	1979	16	14%.	-	٨١	14/1
								the same of the same	

(١) المجسوع الكلي للقيمة يتضمن بالإضافة إلى قيمة الحبوب الواردة في الجدول قيمة الحطب .

واهتم محمد على بتعميم زراعتها ، وانتشرت أكثر في عهد الخديوي اسماعيل وخاصة الوجه البحري - مصر السفلى - وبعض حياض مصر الوسطى والعليا التي تحولت للري الدائم .

والذرة الشامية كغيرها من المحاصيل المصرية عرفت الكثير من التغير في مساحتها وفي أصنافها ، ولكن الذرة الشامية بالذات تحكى قصة التحول الكبير من زراعة الذرة الشامية النيلية – التي كانت تكون المحصول الأساسي في مصر الى ما قبل السد العالى – الى الذرة الشامية الصيفية التي تشغل معظم المساحة في الرقت الحالى ، فمساحة الذرة الشامية النيلية عام ١٩٨٧ لم تزد كثيراً عن ٤٨٣ ألف قدان مقابل ١٩٥٩ ألف قدان للذرة الشامية الصيفية .

وقد وصل الانتاج العالمي من اللرة عام ١٩٨١ الى ٤٥١ مليون طن ، ساهمت الولايات المتحدة الأمريكية بأكثر من ٥٠٪ من جملة الانتاج ، وجاءت الصين في المركز الثاني ، ولم يزد انتاج مصر في نفس السنة عن ٧ر٢ مليون طن أو ما يعادل ٢٠٠٪ من جملة الانتاج العالمي . ولكن على الرغم من انخفاض نسبة انتاج مصر في جملة الانتاج العالمي الا أنها تحتل المركز ٢١ من حيث الجدارة الانتاجية (٥٥ دولة) وهو على أي حال مركز متأخر اذا ما قورن بمركز مصر في محاصيل أخرى تحتل فيها مصر المركز الأول كاللرة الرفيعة الصيفي والسمسم والثوم.

١- محمد صفى الدين وآخرون : دراسات في جغرافية مصر ص ٢٧١ .

والذرة الشامية من المحاصيل المصرية الصيفية ، تشغل المركز الثانى من حيث المساحة بعد البرسيم ، وربا يعزى اتساع المساحة الى قيمة الذرة أولا كمحصول غذائى للإنسان يوفر استخدامه كغذاء ٤٠٪ من الحاجة الى القمع ، كما أنه غذاء للحيوان - علف - بالإضافة الى استخداماته الأخرى فى الصناعة أو علف أخضر .

وقد قدرت المساحة التى نزرعها منه فى مصر عام ١٩٨٧ بما يقرب من ٥ر١ مليون فدان (١٩٨٩مر٥١) أو ما يعادل ثلث مساحة المحاصيل الصيفية مجتمعة ، أو ١٣٪ من جملة المساحة المحصولية فى مصر فى نفس السنة .

ولو أضيف اليها الذرة الشامية النيلية - ٤٨٣ ألف قدان لوصلت نسبة المساحة التي تزرع ذرة شامية في مصر الى ٣١٤ره ١٩٣٥م قدانا أو ما يعادل ١٧٪ من جملة المساحة المحصولية في مصر .

الذرة الشامية الصيفية كمحصول زراعى :

الذرة الشامية الصيفية من محاصيل مصر الصيفية كما أسلفنا ، وهذا يعنى أنها تأتى فى الزراعة تالية للمحاصيل الشتوية كالبرسيم والفول والحلبة (باق) والشعير (شماهة) والقمح ، ويعتبر شهر مايو هو أنسب موعد لزراعتها فى مصر بعد محصول الفول والبرسيم والخضر الشتوية ، وقد تستمر زراعتها حتى منتصف يونية على الأكثر فى حالة زراعتها بعدالقمح ، ويزرع بعدها عادة البرسيم أو القطن دون القمح أو الفول . وتدخل الذرة الشامية فى دورات القطن فى الأراضى الجيدة ولا تدخل فى دورات القصب أو الأرز أو القطن أو فى الأراضى الملحية .

ويناسب زراعة الذرة الأراضى الخفيفة جيدة الصرف والتهوية ، وتجود في الأراضي الطميية أو الطينية الطميية .

ويحتاج الفدان المزروع ذرة الى ١٥ كيلو جرام من التقاوى ، ٢٠٠ – ٣٠٠ (غبيط) من السماد البلدى أو ما يعوضه من سماد السوير فوسفات بمعدل ٣٠٠ كج .

ويختلف متوسط الحرارة الملائمة للذرة من ٢٦ درجة مئوية وقت البذر الى ٢٢ درجة مئوية خلال فترة النضج ، ودرجة الرطوبة النسبية الملائمة تختلف من ٢٠٪ وقت البذر الى ٧٥٪ في المراحل النهائية .

وتحتاج الذرة عادة الى ١٢٠ يوم فصل نمو ، وتتأثر بانخفاض درجة الرطوبة وارتفاع درجة الحرارة ، ولعل ذلك يفسر قلتها في مصر العليا واحلال الذرة الرفيعة محلها .

وتشير أرقام ١٩٨٢ الى أن أصناف اللرة الشامية الصيفية التي زرعت في نفس السنة كانت كالتالي:

۱- الذرة الشامية البلدية : وكانت مساحتها ۲۰۲۰،۲۰۲ فدانا أو ما يعادل ۸۶٪ من جملة مساحة الذرة الشامية الصيفية في نفس السنة . وجاء ما يقرب من ۷۰٪ من هذه الجملة من الصنف البلدي في مصر السفلي والباقي في مصر الرسطي والعليا .

۲- صنف جیزة ۲: وصلت مساحته الی ۱۲۵٫۹۱۹ فدانا (۷ر٨٪) من جملة مساحة الذرة الشامية . وكان معظم المساحة في مصر السفلي والوسطي وقليل في مصر العليا . ويتميز هذا النوع بالذات بانتاجيته العالية ومقاومته لمرض الذبول المتأخر (الشلل) . وهو في هذا يشبه صنف هجين زوجي ۲۰۲ وينصح دائما بزراعتهما .

۳- أمريكانى : وبلغت مساحته ۸۲٫۷۰۰ قدانا (۷٫۵٪) من جملة مساحة الذرة الشامية الصيفية وزرع ۷۰٪ من هذه المساحة فى بنى سويف ومصر الوسطى .

4- صنف بيونير: ومساحته ٣٣٠٠٨٣ فدانا معظمها في مصر السفلي فهو لا يزرع في مصر العليا وزراعته قليلة في مصر الوسطى وهو يشبه جيزة ٢ والهجين في انتاجها المرتفع كثيرا عن البلدي والأمريكاني .

٥- صنف الهجين : ولم تزد مساحته عن ٣٧٤٨ فدانا ، أكثر قليلا من نصفها في مصر السفلي .

٧- هناك أصناف أخرى لم تزد مساحتها عن ٥٢ فدانا .

والجدول الآتى يوضح توزيع المساحة المزروعة وجملة الانتاج في محافظات الجمهورية المختلفة ١٩٨٢ .

ـ ۲۵۸ ـ ۲۵۸ مساحة الذرة الشامية الصيفية ومحصول عام ۱۹۸۷ (۱)

المصول	احة		الحافظة	المصول	السساحة		الحافظة	
	ترتيب	فسنان	_		ترتيب	فسعان		
۲۳۱ر۵۹۸ر۱	£	۱۳۹٫۱۰	المنيا	۰۵ ۷ ر ۲۰۹ ر ۲	١,	۲۲۹، ر۲۲۹	الشرقية	
٤٧٤مر٤٢٨	4	۲۸۲ر۷۱	الجيزة	۲٫۲۹۳٫۲۲۱	۲	۱۹۵٫۱۱۰	المنرفية	
۵۸۷ر۸۰۸	١.	۲۷۲ر۲۴	پٹی سریف	۲ ۳ر۲۸۸ر۲	٣	۸۷۴ر	البحيرة	
797,991	18	۵۵۰ر۳۲	النيوم	41هر١٠٠٠ر٢		۱۳۸۰٫۱۱۱	الغربية	
۲۸۹ر۹۱۳ر۳		4٠٤،٧	جملة مصر	۲۶۲٫۲۱۲۱	٦	۱۲۰ر۸	القليربية	
			الوسطى	۹۲۰ر۹۸۰۰۱	٧	۸۵۸ر۷۹	كفر الشيخ	
۲۲۸٫۲۲۲	11	٤٢٫٢١٤	أسيوط	۲۱۸٬۱۹۸۱	٨	44,060	الدتهلية	
747,741	11	۱۲۸۸۲۶	سوهاج	۲۰۲ <i>۵</i> ۲۱	۱۵	714ر، ۲	الاساعيلية	
۸۷۸ر۳۳۰	12	۲۲٫۲۹۹	تنا	۲٤٥ر ۸	17	14.ر. ۱	الاسكندرية	
24،617	۱۷	۱۹۰۹ وع	أسوان	۱۹۳راه	١٨.	٤٦٤٤٢	دمياط	
۲۶۵۲۲ر۱		۱۲۲٫۲۲۲	جملة مصر	۱۱٫۱۵۰	14	۲۵۱ر۲	القاهرة	
			المليا	۱٤٫۱۱۲	٧.	۸۲۵ر۱	السريس	
			1	۱۳٫۷۸۸٫۰۱۱		۲۰۲ر۲۰۰ر	جملة مصر	
						1	السئلى	
14,574,5714		۸۶۸ر ۱ هکر ۱	اجدالىمصر					

⁽١) راجع ملحق (٢) لبيانات ١٩٨٥ .

توزيع مناطق الانتاج :

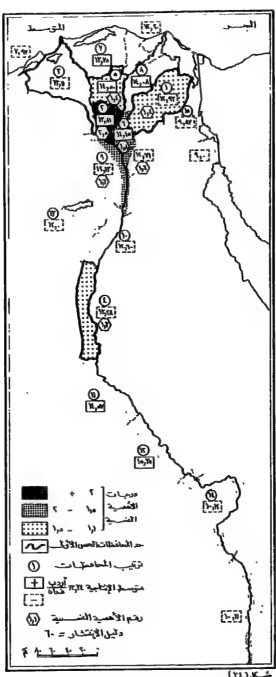
يظهر من الشكل $\mbox{\ensuremath{$T$}}$ أن محصول الذرة الصيفية يتميز بالانتشار فيها الى $\mbox{\ensuremath{$V$}}$ – والخس محافظات الأولى مسئولة عن $\mbox{\ensuremath{$T$}}$. $\mbox{\ensuremath{$T$}}$ فقط من جملة المساحة المزروعة ولا تزيد أعلى نسبة تمتلكها محافظة عن $\mbox{\ensuremath{$A$}}$ في محافظة الشرقية ، يأتي بعدها في الترتيب – راجع الجدول المرفق شكل $\mbox{\ensuremath{$T$}}$ فالبحيرة ($\mbox{\ensuremath{$T$}}$) والمنيا ($\mbox{\ensuremath{$T$}}$) والمنيا ($\mbox{\ensuremath{$T$}}$) ثم الغربية ($\mbox{\ensuremath{$A$}}$) ويأتي بعد ذلك في الترتيب محافظات القليوبية والدقهلية وكفر الشيخ فالجيزة وأسيوط .

وتضم مصر السفلى أكثر من ٧٠٪ من المساحة مقابل أكثر من ٢٠٪ لمصر الوسطى ، ٥ر٨٪ فقط لمصر العليا .

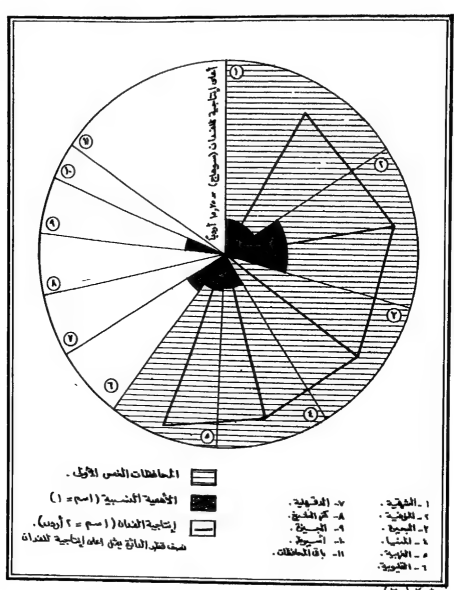
ولذلك يظهر مثلث التوزيع شكل ٢٠ أن المحصول في مصر السفلي ومصر الوسطى . ولكن على الرغم من هذه الصورة من الانتشار الا أن قراءة خريطة الذرة الشامية لعام ١٩٨٢ توضح أن اقليم المحصول - مناطق المساحة الخمسة الأولى وكل مناطق الأهمية النسبية - تغطى قمة الدلتا ووسطها وهامشيها .

وهناك ٧ محافظات للذرة فيها أهمية نسبية خاصة (متوطنة) أعلاها فى المنوفية (٥ر٢ رقم التوطن) ثم القليوبية (٨ر١) والقاهرة والجيزة (وهى محافظات رأس الدلتا) (١ر١ لكل) ثم الغربية والشرقية (١ر١ لكل) والمنيا (٣ر١).

وهنا يظهر أن الأهمية النسبية تقل مع التحرك من قمة الدلتا جنوبا أو شمالا .



شكار(۱۲) إقليم المنهج الشسامية المهينية في مصر ١٩٨٢



شكل (٢٠) تتوزيع الذة المشامية المهنيسية على المحافظات 1987

ويصل المتوسط العام لانتاجية الفدان الى ١٣ر١٣ أردبا عام ١٩٨٧ ، هذا المتوسط يتحقق في مصر السفلي والعليا ولا يظهر في مصر الوسطى .

وهناك محافظات ترتفع الانتاجية فيها عن هذا المتوسط العام هي محافظات سوهاج وأسيوط والغربية والقليوبية والدقهلية (أكثر من ١٤ أردبا) ثم المنوفية وكفر الشيخ ، وباقى المحافظات تقل عن هذا المتوسط العام . وتصل أقل انتاجية في محافظات الأسكندرية (٧٥٩٧) والسويس (٠ر٩) والاسماعيلية (٩٨٧) .

أما من ناحية الأصناف فتصل أعلى انتاجية فى أصناف جيزة ٢ وهجين (١٨٥٩ أردبا) تليها بيونير (١٨ر١٨) ثم الأمريكانى (١٣٥٩) والبلدى (١٢٥٩) الذى يكون أكثر من ١٨٤٪ من جملة المساحة وهنا يثار السؤال حرل التحول من الصنف البلدى الى الأصناف الأخرى الأكثر انتاجية.

ثانيا - الذرة الشامية النيلية :

ان دراسة محصول الذرة الشامية النيلية يمكن أن تأتى فى هذا الجزء من الدراسة تاليا لدراسة الذرة الشامية الصيفية على اعتبار أن كليهما ينتمى لمجموعة الذرة الشامية ، ويختلف عن الذرة الرفيعة بنوعيها ، هذا من ناحية ومن ناحية ثانية على اعتبار أنه المحصول الثانى من حيث المساحة فى مجموعة الذرة بعد الذرة الشامية الصيفية ، ويليه الذرة الرفيعة الصيفية والنيلية .

ومن ناحية أخرى يمكن أن تأتى دراستنا للذرة الشامية النيلية مع دراسة الذرة الرفيعة النيلية على اعتبار انتماء كل منهما لموسم زراعى واحد هو النيلى ، ومن ناحية ثالثة على اعتبار أن المحافظات الأربع الأولى من حيث المساحة بالنسبة لكليهما هي محافظات مصر الوسطى وهي الجيزة والفيوم وبني سويف والمنيا .

جنول (۳۹) اتعاج اللرة الشامية النيلي عام ۱۹۸۷

أتراع أخرى		لـــــدى	البا			1			+1				الماقطة
	الاتعاجية	الانساع		للساخة	4	الانتساج		الانتساع		1		السل	
	أردب/ندان	أردب	أرثيب	لنش	كرايب	أردپ/سان	لزليب	أرادب	لزليب	أسية	γ.	فسنان	
چيزة ۲ ييراس	1.31	477,776	١	ALAM	٧	11,11	,	17.77777	١	157	141	16,170	المها
أمريكاني رجيزة ٢		_		_		1.586	٧	470,764	٧	£,F	14,14	4-,617	يتىسريك
	. عر٧	1۷۲ر ۸۸۵	٧	YAJIYY	l	٧,٤٠		۱۷۲ر۸۴ه	۳	۲٫۱	17/1	VANVE	الليوم
	۹٫۷.	444ر ۲۰	۲	44,417	A :	٩,٧٠	4	4YAر - 12		۲,۰	۹,۳	LLJENN	IJ _e ti
	٧,٠٩	ווועזוו	٤	77,747	Ι.	٧,٠٩		ווועדוו			1,4	TYAAT	البحيرة
	۲۵۲	P.A.727		77,771		۲۵٫۷	١.	۲ ۷٫۸۰۹	4	۲٫۲	٧٫٧	77,774	tes .
	٧٢ر-١	727,774	١,	TYpAN	٦.	۲۱۱٬۰۱۲	٧	747,778	٧		6,5	۲۲٫۰۸۱	الثرتية
هوين ١٠ ندان	1131.	114,491	٧	1AJF4£	١,	۱۲٫۲۱	A	777,417	A		£y.	19,177	الدلهلية
أمناك أخرى ٢٧ ت	٠٨ر٠١	105,717	٨	14,177	۱ ۲	10,01	١.	107,191	4		٠٠,٢	16,170	الغربية
	۷عر۲	With	١,	11,11		7,47	1-	۱۹۶۲۸	١.	۲ر۱	8مر۲	11,1171	أسراد
	7,57	WITH	١.	13818		۲۲,۷	11	74,717	"	۲٫۲	W	1,818	الاساميلية
پیولیر (۱۰۲۰ ل.)	7,70	14/140	"	عاالره		7,17	11	\$4,740	17		غرا	3000	الأسكتدرية
هپين ۲۱۹ ک	4,84	۱۱۲رده	17	1774	٧	4,٧٠	18	۸۷۶۲۸	w		۲٫۲	AAALO	مياط
	4,14	Aldes	۱Ŷ	8-84	1	1/11	16	ALA	14		1,1	8.448	سوهاج
	٧,٧٠	77,747	16	٠١١٠ ي		٧,٧٠	10	777,777	14		٦٠.	٠٢٦٠	كار الثيخ
	۷۰٫۷۰	17,417	10	7,697		٧٠,٧٠	17	17غر17	11		٧,٠	17,697	الترفية
i	4,7.	רוזעוז	12	1,194	10	۹٫۲۰	17	11/11	W		٧٫٠	17,846	أسيرط
	A ₂ .T	4,477	W	U147		A)-T	14	۷٫۵۷۲	14	۲,۰	٧,٠	LAN	السريس
	۷۰٫۷۰	TAPY	14	17/		1-,1/-	11	TATE	- 14		ه ٠ر	TV£	التاهرة
·]	_	- 1		_		-	_	- 1	_	_	_		التليىية
	1,14	٧٩٩ره٩٠ر١		110/11		4,17		۲۲۸ره۱۲۲ر۱	1	غر.	Ya	1415664	.ــ. مصر السقلي
	4,57	MINIM		Y-A,-YA		Sh		73-1-3114		7,7	ALY!	7.A.477	عصر الربطى
	777	4.٧٧٧٠٤		17,616		7/17		6.47,444		М	11,1	203,70	مصر المليا
ı	4,.4	7,657,770		7A-A1A		ا ،عرب		المحمراعمرا			1	۸۲۵۲،۲۸۵	المهرية

اقليم الذرة الشامية النيلية :

يظهر من الجداول المرفقة والأشكال البيانية والخرائط أشكال ٣٦ ، ٣٧ الواضحة لها أن جملة مساحة الذرة الشامية النيلية عام ١٩٨٧ بلغت أكثر من ٤٨٣ ألف فدان ، خص مصر الوسطى منها ما نسبته ٢٤٪ مقابل ٢٥٪ لمصر السفلى و ١١٪ لمصر العليا ، فالمحصول إذن من محاصيل مصر الوسطى حيث يصل رقم أهميته النسبية (٢٥) . وقد أعطت هذه المساحة انتاجا يقرب من ١٤٥٥٤٨ ألف أردب تزيد قيمتها على ٦٠ مليون جنيه .

ويظهر من الجداول والأشكال أن المحافظات الخمس الأولى مسئولة عن أقل قلبلا من ٧٥٪ أى ثلاثة أرباع المساحة المزروعة ، وأن هناك ١٤ محافظة تزرع ١٪ أو ما يزيد عن جملة المساحة في الجمهورية وبالتالي يصل دليل الانتشار الى ٢٠) .

وتأتى محافظة المنيا فى المركز الأول من حيث المساحة والانتاج ، ويقدر نصيبها بأقل قلبلا من ٢٠٪ مساحة الذرة الشامية النيلية فى مصر ، يليها فى المركز الثانى بنى سويف (١٩٪ من جملة المساحة) ثم الفيوم (١٦٪) والجيزة فى المركز الرابع (٢٠٪) ثم البحيرة فى المركز الخامس .

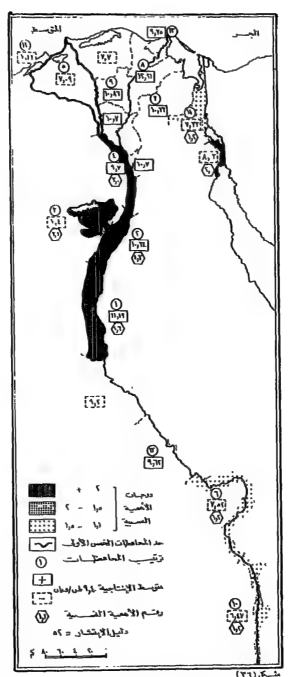
أما توزيع الأهمية النسبية للمحصول فيظهر أنه يصل أعلى أهمية نسبية في بنى سويف (٣ر٤) ثم الغيوم (١ر٣) فالجيزة (٣) ثم المنيا (١ر٢) وقنا وأسوان (١ر٤) لكل.

أما على مستوى كل محافظة على حدة ، فتأتى الذرة الشامية النيلية في المركز الثاني من حيث الأهمية النسبية في بنى سويف بعد الثوم ، والمركز الثالث في الفيوم بعد الذرة الرفيعة النيلي وبعد الحلبة .

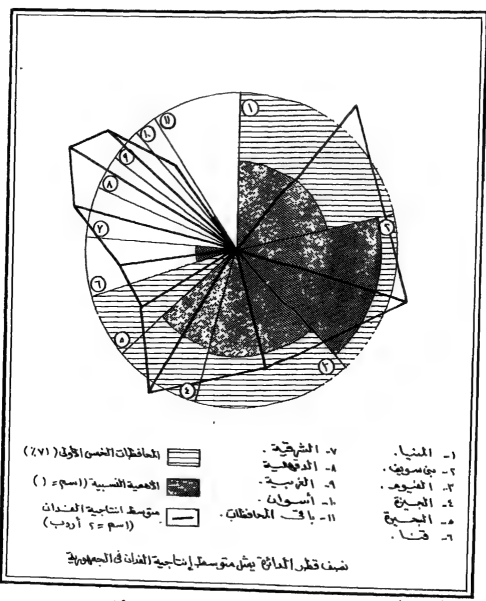
وقد تكون الدراسة على هذا الأساس أكثر جغرافية من مجرد المساحة والانتماء لمجموعة اللرة الشامية .

ومحصول الذرة الشامية النيلية كان يكون محصول الذرة الأساسي في مصر قبل توافر المياه الصيفية بعد السد العالى ، وكانت الذرة الشامية الصيفية تحتل المركز الثانى – وهذا يختلف تماما عن ذرة الثما نينيات حيث تحتل الذرة الشامية الصيفية المركز الأول بنسبة تتراوح بين ٦٠٪ و ٧٠٪ من جملة مساحة مجموعة الذرة في مصر . وتتقهقر الشامية النيلية للمركز الثاني بنسبة مساحة تتراوح بين أكثر من ٢٠٪ عام ١٩٧٨ و ٢٠٠٪ عام ١٩٨١ ، وهي على أي حال تكون خمس مساحة مجموعة الذرة في مصر . وعلى الرغم من ذلك فإن حال تكون خمس مساحة مجموعة الذرة في مصر . وعلى الرغم من ذلك فإن القيمة النقدية للشامية النيلية لم تزد كثيرا عن ٢١٪ من جملة القيمة النقدية لجموعة الذرة في الفترة هي المركز الثاني بنسبة النقدية المركز الثانيات المركز الثانيات المركز الثانيات المركز الثانيات النيلية الم تزد كثيرا عن ١٩٨٠ من جملة القيمة النقدية المركز الثانيات المركز الثانيات المركز الثانيات المركز الثانيات المركز الثانيات المركز الثانيات النيلية الم تزد كثيرا عن ١٩٨٠ من جملة القيمة النقدية المركز الثانيات الشامية النيات المركز الثانيات المركز المركز الثانيات المركز الثانيات المركز الثانيات المركز الثانيات المركز المر

وتدخل الذرة الشامية النيلية ضمن دورات القطن في الأراضي الجيدة . وتزرع الذرة عادة بعد القمح أو الشعير أو بعد البرسيم – وهذا هو الأفضل والفول ، وأفضل ما يزرع بعدها هو البرسيم أو القطن دون القمح الذي تقل غلته اذا زرع بعدها . وقد تؤجر الأرض لزراعة واحدة من الذرة ، وهنا تكون فئة الإيجار أعلى لو كانت الزراعة بعد البرسيم ، وتجود الذرة الشامية في الأرض الطينية الخصية جيدة الصرف ، وتتأثر بملوحة الأرض ويقل محصولها في الأرض الخفيفة والصفراء الرملية والرملية .



عر (۲۲) إمتايم الذة الشامية المنيلي ف معهد ١٩٨٢



شكل (٧٧) متوزيع الذة المشامية النيلية ١٩٨٢

وتأتى في المركز الخامس في كل من المنيا والسويس والمركز السادس في كل من الجيزة وأسوان والمركز السابع في محافظة قنا والثامن في الاسماعيلية .

وتظهر الجداول كذلك توزيع الانتاج على أساس النوع المزروع ، وفيها يظهر أن النوع البلدى هو النوع السائد والرئيسى ، وهو النوع الوحيد في ١٣ محافظة من جملة ١٩ محافظة درست .

وبنى سويف هى المحافظة الوحيدة التى لا يزرع فيها هذا النوع وتستعيض عنه بالنوع الأمريكى وجيزة ٢ ، أما محافظات المنيا والدقهلية والغربية ودمياط والأسكندرية – فتزرع من الصنف البلدي أنواع جيزة (٢) وبيونير والهجين .

الانتاج والانتاجية :

لا يختلف ترتيب المحافظات فى قائمة الانتاج كثيرا عن ترتيبها فى قائمة الساحة ، فالمراكز الأربعة الأولى انتاجا ، وذلك على الرغم من أنها ليست كلها من مناطق الانتاجية العالية ، وليست متقاربة فى الانتاجية ، وبالتالى يعزى هذا التشابه فى ترتيب المساحة والانتاج الى كبر المساحة المزروعة فى هذه المحافظات الأربع .

أما الانتاجية فتصل أعلاها في محافظة الدقهلية حيث أعطى الفدان عام $1171 \, 1771$

ثالثا - الذرة الرفيعة الصيفى :

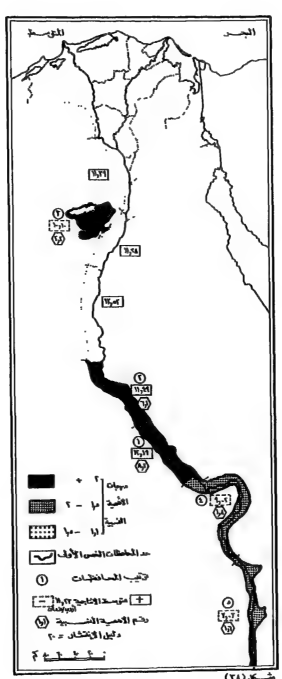
تحتل الذرة الرفيعة الصيفى المركز الثالث فى مجموعة الذرة بعد الذرة الشامية الصيفى والشامية النيلى . وتعادل عادة ١٧٪ من جملة مساحة الذرة فى مصر فى السنوات الأخيرة يميز انتاجها فى السنوات الأربع (٨١/٧٨) نوع من الاستقرار .

وتختلف الذرة الرفيعة الصيفى عن الذرة الشامية الصيفى من عدة نواحى ، فالمحافظات الخمس الأولى تضم ١٠٠٪ من المساحة المزروعة - احتكار وتركز واضح - ومن ناحية ثانية تختفى محافظات مصر السفلى من قائمة المساحة المنتجة للذرة الرفيعة الصيفى ، وتظهر محافظات مصر العليا - سوهاج وأسيوط وقنا وأسوان - فى المركز الأول والثانى والرابع والخامس من حيث المساحة والانتاج.

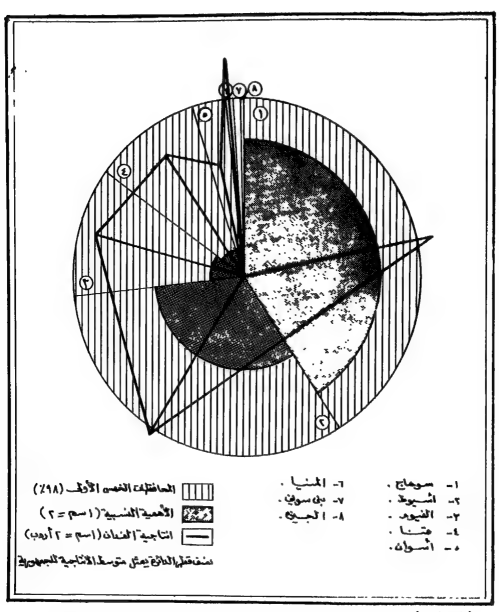
ويظهر من (جدول ٣٧) والشكلين ٣٨ و ٣٩ أن مصر تحتل المركز الأول في قائمة الدول المنتجة للذرة الرفيعة (الفترة ٧٩ - ٨١) عِتوسطُ انتاج ٢٢ر١١ أردبا للفدان .

كما يظهر من الجداول أن جملة المساحة المزروعة عام ١٩٨٧ بلغت أقل قليلا من ٣٦٧ ألف قدان عام ١٩٨١ و ٣٩٨ ألف قدان عام ١٩٨٠ و ٣٩٨ ألف قدان عام ١٩٨٠ ، ساهمت بانتاج أكثر من ٤ مليون أردبا . وقد ساهمت محافظات مصر العليا عا يقرب من ٨٧٪ من جملة مساحة المحصول مقابل ١٣٪ لمصر الوسطى وصفر ٪ لمحافظات مصر السفلى .

واختصت المحافظات الأولى - سوهاج والثانية أسيوط بما يقرب من ٧٥٪ من المساحة المزروعة (سوهاج ٤١٪ وأسيوط ٣٢٪) وجاءت الفيوم في المركز الثالث (١٢٪) ثم قنا (١٠٪) وأسوان (٣٪) وساهمت المحافظات الخمس الأولى عمل ومن جملة المساحة شكل ٣٩٪.



ت بمن (۲۷) اجتسليم الذيج المنه عدد العبديني في عمد سر ۱۹۸۲



مشكل (٢٩) متوزيع الذبح المنهة المسيغي (مساحة) على المعافظات ١٩٨٢

أما الأهمية النسبية للمحصول فقد بلغت أعلى رقم لها في سوهاج – محافظة المساحة الأولى والانتاج الأولى والانتاجية الثالثة ((1, 1)) تلاها أسبوط محافظة المساحة الثانية ((1, 1)) ثم الفيوم ((1, 1)) وقنا ((1, 1)) ثم أسوان ((1, 1)).

أما بالنسبة لكل محافظة فقد احتلت الذرة الرفيعة الصيفية الأهمية النسبية الأولى في سوهاج والثالثة في أسيوط والرابعة في كل من الفيوم وقنا والخامسة في أسوان . (شكل ٢١) .

أما من حيث الانتاجية فقد جاءت المنيا في المركز الأول بانتاجية تزيد على ٥ ١٣/٥ أردبا للفدان ، ثم الميوط (١٢/١٩ أردبا) فالجيزة (١١/١ أردبا) فبني سويف (١١/١) .

أما متوسط الجمهورية فوصل الى (٢ر١١ أردبا للفدان) .

ولم يتحقق هذا المتوسط في محافظات الفيرم وقنا وأسوان . وجاءت أقل انتاجية من محافظة أسوان (٧ أرادب للفدان) شكل (٣٨ ، ٣٨) .

وتكاد تكون الذرة الرفيعة الصيفية المحصول الوحيد الذي يظهر توافقاً شبه تام بين المساحة الكبيرة - سوهاج والأهمية النسبية الأولى - سوهاج - والانتاجية الثانية - سوهاج - والمساحة الثانية - أسيوط - والأهمية النسبية الثانية - أسيوط - والانتاجية الثالثة - أسيوط .

رابعا- الذرة الرفيعة النيلي :

يحتل هذا المحصول المركز الأخير في مجموعة الذرة ولم يسهم إلا بأقل من المن عملة مساحة الذرة في مصر ، ومع ذلك فلدراسة المحصول قدمه الأرادة في مصر ،

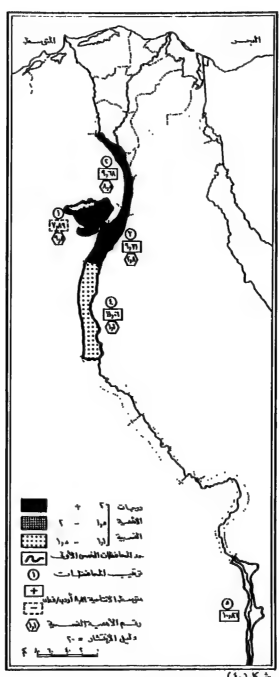
الجغرافية ، فهو كالذرة الشامية النيلية من محاصيل مصر الوسطى ، وكالذرة الرفيعة الصيفية من المحاصيل المركزة في عدد قليل من المحافظات (١٠٠٪ من المساحة في المحافظات الخمس الأولى) .

ومن ناحية ثالثة لو قورن توزيع الانتاج مع توزيع الانتاج للذرة الرفيعة الصيغى لوجدنا المحافظات الخمس المنتجة للذرة الرفيعة النيلية باستثناء القيوم هى المحافظات الأربع الأخيرة فى انتاج الذرة الرفيعة الصيغى ولكن بترتيب معكوس ، والجيزة المنتج الثانى للذرة الرفيعة النيلى هى المنتج الثامن للذرة الرفيعة النيلى هى المنتج الثامن للذرة الرفيعة النيلى هى المنتج السابع للذرة الرفيعة الصيغى ، والمنيا وأسوان الرابع والخامس فى قائمة الذرة الرفيعة الصيغى .

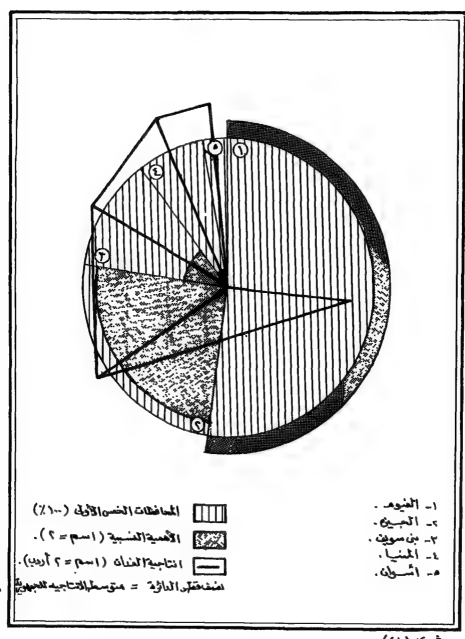
وقد وصلت المساحة المزروعة في مصر عام ١٩٨٧ ما يقرب من ١٧ ألف فدان ، ساهمت مصر الوسطى بنسبة ٩٨٪ منها مقابل ٢٪ لمصرالعليا ، وصفر ٪ لمصر السفلى . وجاءت الفيوم في المركز الأول (٥٢٪ من المساحة الكلية ، تليها الجيزة (٥٥٤٪) فيني سويف (٥ر١٤٪) ثم المنيا (٨٪) وأسوان ٢٪ ويُظهر الانتاج نفس "رتيب المساحة . (جدول ٣٨) وأشكال ٤٠ ، ٤١ .

أما عن الانتاجية للفدان فتأتى المنيا فى المركز الأول (١١ أردبا للفدان) ثم أسوان ١٨٠١ أردبا) وربما هذا هو المحصول الوحيد الذى تظهر فيه انتاجية مرتفعة فى أسوان ، ثم بنى سويف فى المركز الثالث (٧ر٩ أردبا) ثم الجيزة والفيوم .

أما متوسط انتاجبة الفدان في الجمهورية فوصل إلى (٩ر٨ أردبا للفدان) لم يقصر عن هذا المتوسط إلا الفيوم .



شكار (٤٠) إعتليم المذيج المفيعة المشياى في معهد ١٩٨٢



شكل (٤١) توزيع الذج المهيدة المنيلية (مساحة) ١٩٨٢

جدول (۳۸) انتاج اللرة الرفيعة النيلي عام ۱۹۸۲

	1					
الانتساجيسة	الانتساج	عة		<u>_</u>		المعافظة
أردب/فدان الترتيب	أردب /	ترتيب	الأهبية	/	فــدان	
۸۲٫۸ ٤	۸۵۸ر۱۵ ۲	۲	۵رA	٥ر٥٧	۲۲۱رع	الجيزة
۲ ۹٫۷۱	۱۸۵ ۲۰ ۳	٢	۸ر۲	٤٢٦٤	٧٠.٧٩	ینی سویف
۸۹ر۷ ه	۲۰۹٫۵۰۳	,	4,٨	۱ر۱۵	۸۸۱۳	النيوم
۱ ۱۱٫۰۱	ه۱۲٫۹٤٥ ع	٤	ارا	۸٫۰	۱٫۳۵۱	النيا
34,4	۱٤٦٫٤٨١		١٦٦	۹۸٫۰	۱۳۵ر۲۱	مصر الوسطى
۲۸ر۱۰ ۲	6 TYY4		۱۱ر۰	٠ر٢	TEA	أسوان
۲۸٬۰۱	. 4444		۱۱ر،	۲٫۰	YEA	مصر العليا
۸۸۸	۲۶۰٬۱۹۰			١	13,417	الجمهورية

أما دراسة الأهمية النسبية للمحصول فيظهر أن أعلى أهمية نسبية كانت في الفيوم (٨ر٩) تليها الجيزة (٥ر٨) فبني سويف (٨ر٢) والمنيا (١ر١) .

وعلى مستوى المحافظات ، تحتل الذرة الرفيعة النيلى الأهمية النسبية الأولى في محافظتي الجيزة والفيوم والمركز الرابع في بني سويف والمركز الثالث عشر في المنيا . (شكل ٢١) .

٣- القمسع :

يعتبر القمح من أقدم الغلات التي عرفهاالانسان ويقال أن زراعته بدأت على الأقل منذ ما لا يقل عن ٢٠٠٠ سنة ويقال أن وطنه الأصلى ربما يكون آسيا الصغرى أو وادى دجلة والفرات ومنه انتقل الى الصين وباقى فى أجزاء آسيا وانتقل الى مصر وأوربا وأمريكا.

وتشير الدلائل التاريخية إلى وجود زراعة القمح البرى Emmer في مصر منذ سبعة آلاف سنة وسمى باللغة المصرية القديمة بوت Bote وقد عثر على حبوبه في أحد غرف هرم دهشور منذ نحو ٤٠٠٠ سنة .

وترجع أهميته الى اعتباره مصدر الخبز الغذاء الأساسى للإنسان . وقد وصلت جملة الانتاج العالمي منه في الثمانينيات الأولى إلى ما يقرب من ٤٦٠ مليون طنا وجاء الاتحاد السوفيي على رأس الدول المنتجة ثم الولايات المتحددة الامريكية و الصين ولم يزد الانتاج المصرى في ذات الوقت عن ١٨٨ مليون طن أو ما يقرب من ١٨٪ من جملة الانتاج العالمي.

و القمح فى مصر من المحاصيل الشتوية ويبدأ عادة السنة الزراعية يليه غالبا محصول الذرة الشامية الصيفية أو النيلية ، وقد يزرع بعد القطن أو بعد بور مسبوق بمحصول بقولى -قمح سواد أو برش- وقد يزرع بعد الذرة ولكن انتاجيته تنخفض فى هذه الحالة.

وتوافقة الارض الطينية الثقيلة الخصبة جيدة الصرف والتهوية، وتقل انتاجيته في الارض الصفراء الطينية أو الصغراء الرملية، ولا ينمو في الارض الرملية والملحية وهنا يفضله محصوله الشعير.

ومن التجارب ظهر أن أنسب مواعيد زراعته هو منتصف نوفمبر أو قبل ذلك ، وتأخير الزراعة يؤدى الى نقص الانتاجية ، ويتم الحصاد في مصر العليا في أواخر أبريل وفي مايو عصر الوسطى ، ويستمر الى يونية في مصر السفلى فهو يشغل الفترة بين نوفمبر و يونية.

وهو يحتاج الى حرارة معتدلة فى فترة الزراعة ، ومع تقدم غوه يلائمه الطقس البارد نوعا حتى يستكمل غوه الخضرى والثمرى وتكون الحبوب ، ومع اقترابه من مرحلة النضج يلائمه ارتفاع درجة الحرارة واعتدالها . وهذه الظروف كما نرى تتمشى قاما مع الفصل الشتوى فى مصر الذى يبدأ مع اعتدال الخريف ثم برد الشتاء وحرارة الربيع وبداية الصيف .

وقد ظهر من الدراسات أن اختلاف الظروف المناخية وخاصة نسبة الرطوبة والحرارة بين مصر السغلى ومصر الوسطى و العليا قد أثرت في موعد نضح الحبوب ، وترتب على ذلك اختلاف في محتوياتها . وقد ظهر أن حبوب الجنوب في مصر أقل في نسبة الرطوبة وأن وزن الاردب أعلى وأن نسبة البروتين كذلك أعلى منها في حبوب الشمال . وان كانت انتاجية الفدان كما سنرى فيما بعد تأخذ اتجاها مخالفا ، فهي أعلى في مصر السفلى منها في مصر الوسطى والعليا ، وتتدرج في الانخفاض من الشمال الى الجنوب واجع خريطة الانتاجية شكل ٤٢ وان كانت الانتاجية لا ترتبط بظروف المناخ فقط والما بالنوع المزروع وجودة الارض و نظام الزراعة و لا تتمتع مصر بحركز دولى ممتاز في انتاجية القمح فهي تحتل المركز الرابع عشر (٥١ دولة) في انتاجيته ، وقد يرجع هذا الانخفاض الى الأصناف المزروعة ، وظروف الزراعة نفسها ، ولا تزيد انتاجية الفدان في مصر كثيرا عن نصف انتاجيته في هولندا (الانتاجية العالمية الأولى) وان كانت هذه

الانتاجية المنخفضة تعادل ٥را مرة قدر الانتاجية في الولايات المتحدة الامريكية ، وبين ستة وسبعة أمثال انتاجية الفدان المتوسط في ليبيا والاردن (متوسط / ٨١ – ٨١) .

ترزيع مناطق الانتاج :-

وصلت المساحة التى زرعت قمحا عام ١٩٨٧ - لم تتغير كثيرا كما رأينا خلال السنوات الاربع ٧٩ - ٨٢ - الى ١٩٣٣ر٣٧٦ فدانا أو ما يعادل ٢٩٪ من جملة مساحة المحاصيل الشتوية ، أو ١٢٪ من جملة المساحة المحصولية فى مصر فى نفس العام ، وقد أعطت هذه المساحة ما يقل قليلا عن ١٣٥٥ مليون أردبا (١٣٠٤ر٤٤٦٢١) بمتوسط انتاجية مقداره ٢٧٠٩ أردبا/فدانا . ووصلت المساحة عام ١٩٨٦ الى ٢٢٠١ مليون فدان (٧٠٥ ألف هكتار) مقابل المساحة عام ١٩٨٨ الى ١٩٨١ ، و٣٢٠ مليون عام ١٩٨٨ . أما الانتاج فقد وصل الى ١٩٨٩ مليون طن عام ١٩٨٨ مقابل المرا فى اعوام ١٩٨٥ ، ١٩٨٨ (حوالى ١٩٨٨ مليون أردب).

ويظهر من التوزيع العام للمساحة المزروعة ١٩٨٧ أن مصر السفلى تختص + 3(0) من جملة المساحة - 2(3) التاجيتها العالية ١٠٥٨ أردبا أفدانا . ومصر الوسطى ١٠١١ من جملة المساحة المزروعة ، في مقابل ٢٦٪ لمصر العليا ، وأن كانت الانتاجية في مصر الوسطى تقل عن عشرة أرادب للغدان ، ومصر العليا تقل عن + 1(0) أرادب للغدان . معنى ذلك أن القمح محصول مصر العليا في المقام الأول كما يظهر مثلث التوزيع المرافق شكل - 1 - 1(0) ، وأن كانت هذه الصورة العامة قد تتغير في الدراسة التفصيلية .

ويظهر من التوزيع (جدول ٣٩) - والخريطة المرافقة شكل ٤٢ وشكل ٣٤ - أن دليل انتشار المحصول هو ٥٦ ، الأمر الذي يعتبر أن هناك ١٤ محافظة تزرع ١٪ أو أعلى من المساحة المزروعة ، وتحتل الشرقية المركز الاول ٥٦٪ من جملة المساحة - تليها الدقهلية في المركز الثاني ثم البحيرة في المركز الثالث ، أما المركز الرابع و الخامس من حيث المساحة فهما من نصيب سوهاج وأسيوط في مصر العليا .

أما دراسة توزيع الاهمية النسبية للمحصول في المحافظات المختلفة فتظهر قايز مصر العليا فالمحصول يصل أعلى أهمية نسبية (في سوهاج ١٠٩ ، تليها أسيوط ١٠٥ ، ثم قنا ١٠٣ - والشرقية ١٠١) (شكل ٤٢ ، ٤٣) .

من هذا الترزيع يظهر أن القمع اذا كان محصولا لمصر بشكل عام -- مثلث الترزيع -- فان الدراسة التفصيلية على مستوى المحافظات تظهر أن مساحته قسمة بين مصر السفلى و العليا (تتقاسمان المر اكز الخمسة الاولى وأن الاهمية النسبية تكاد تكون حكرا على مصر العليا) .

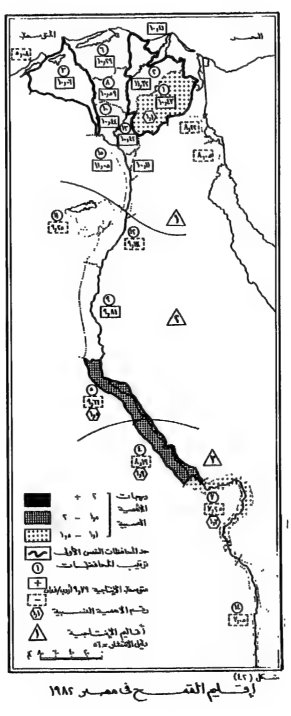
وعلى أى حال لا يمثل المحصول فى المحافظات التى يظهر فيها أهمية نسبية أن أهميتة هذه تفوق أهمية محاصيل أخرى فى نفس المحافظات ، فهو يحتل الأهمية الرابعة بين محاصيل سوهاج (٧ محاصيل) والسادسة بين محاصيل قنا (٧ محاصيل) وأسيوط (٩ محاصيل) والاهمية السابعة فى محافظة الشرقية (٨ محاصيل ذات أهمية نسبية خاصة) .

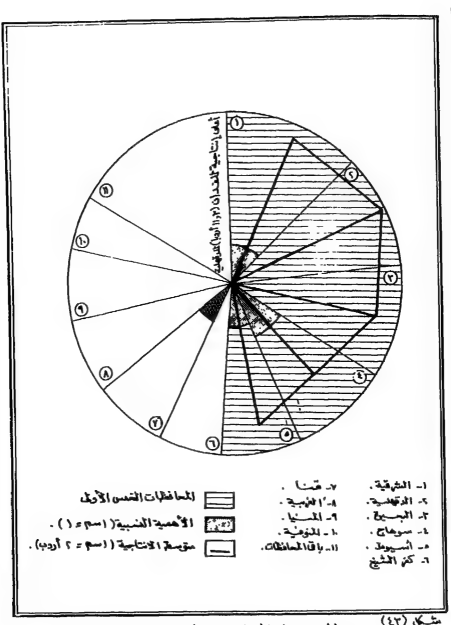
جنول (٣٩) القمح : توزيع المساحة والانتاج والانتاجية على المعافظات المختلفة ١٩٨٢ (١٠)

سل	الحائظة			1		_ع		ساجية
		فسيدان	7.	لرليب	أرادب	تواليب	اردپ	توقيب
1	الشرقية	ع۲۳٫۳۷۶	14,71	,	۱۸۸۸۷۷۰۸۰۲	١,	۲۶۲۰۱	٥
٧	الدتهلية	184,48.	الردا	۲	17X171-A	٧	11/1	1
٣	اليحيرة	۹۹۸ر-۱۶	۳ر۱۰	۳	1,417,999	۳	٢٠٫٠١	1.
٤	سرهاج	٤٥٤ر ١٣١	4.1	6	15.875.14	٤	۸۱۹	17
•	أسيرط	۵۷۲ر۸۰۱	٧,٧		12.643161	8	5 ″₹	18
4	كار الشيخ	1.1,476	٤ر٧	١,	۲۸۸۸۸۱۰۰	٦	۲۹ر. ۱	٨
٧	lu	187,781	1,7	٧	٧٠٨٠٤٢١	٧	۵۲٫۷	W
A	الغربية	47586	٧,٠٠	A	۲۷۰،۲۲۰	٨	۹۹ر۰۱	۲
4	النيا	۲۸۸۵۸	۱٫۵	•	۷۲۵ر۲۸۸	•	186	"
١.	المترفية	۲۱۲د،۷	1,0	١.	۲۲۲ر۲۷۷	١.	عار٠١	١
11	التيرم	۸۷هر۷۲	6,1	11	727678	11	4,74	15
14	یٹی سویات	۱۹۸ره ه	-رة	14	467,476	14	4,72	17
15	التليماية	77,757	۲٫۳	۱۳	1775.10	۱۳	۲عر۱۰	١ ١
16	أسران	145841	غرا	16	150.64	16	♦٠ ر∀	11
1.	الجيزة	40،۲۵۳	1,1	10	۱۶۸٬۰۲۰	10	۱۱٫۰۵	*
11	دمياط	1286.1	٨	11	۱۲۰٫۸۳۱	17	۱۵ر۱۰	٧
17	الاستاعيلية	۸۶۸۷	7	17	10,710	17	4,44	10
14	الاسكندرية	۲۸۹۲	۳.	14	۱۹۵۸۷۲	14	۸۰ر۵	۲.
11	السويس	144	ار	14	V3114	14	4،ر4	17
٧.	الكاهرة	474	4٠ر	٧.	3886	٧.	110.1	1
-	المعمرج	しいといい	١		185687117			

⁽١) انظر ملحق (٤) لبيانات ١٩٨٥ ،

معامل الارتباط بين المساحة والانتاجية = + ٣٣٨ر





شكل (٤٢) تقذيع المقدح على المحافظات المختلفة (مساحة) ١٩٨٢

الحركة الانتاجية والتجاربة للقمع : --

من دراسة الحركة الانتاجية للقمع خلال العشرين سنة ١٩٦٠ - ١٩٨٠ يظهر أن المساحة المزروعة قد انخفضت من ١١١ر١٨٧٨ فدانا لمتوسط السنوات ١٩٧٠ - ١٩٠٠ الى ١٩٧٠ر٢١ (متوسط السنوات ١٩٦٥ - ١٩٧٠ - لتعاود الارتفاع مرة أخرى الى ٢٠٠ر١٩٣٠ كمتوسط للسنوات (١٩٧٠ - ١٩٧٥) و ١٩٧٥ر١٩٣٥ كمتوسط للسنوات ١٩٧٥ - ١٩٨٠ وتصل عام ١٩٨١ الى ١٩٨٣ر١٩٣١ وعلى الرغم من هذا الهبوط النسبى في المساحة الا أن الانتاجية كانت في ارتفاع من متوسط ٣٢ر٧ أردبا للفدان عام ١٩٨٠ - ١٩٦٥ الى ١٩٣٤ أردبا للفدان لمتوسط السنوات أردبا للفدان عام ١٩٦٠ - ١٩٦٥ الى ١٩٧٠ أردبا للفدان لمتوسط السنوات لمتوسط السنوات المتوسط المنوات المهبوط المنوات المهبوط المنادات المهبوط المنوات المهبوط ا

أما دراسة الحركة التجارية للقمح فتظهر أن جملة الوارد من القمح فى السنوات ١٩٦٥/٦٠ وصلت الى ١٩٦٠/٨٠/١ أردبا مقابل ١٩٦٥/٦٠ أردبا للصادر أما فى السنوات ٧٥ – ١٩٨٠ فقد وصلت جملة الوارد الى ١٩٨٥/٥٥٥/٢٢ أردبا (أكثر من الضعف) ووصلت جملة الوارد عام ١٩٨١/ الى ٢٢٧ر٥٥٠ر٢٩ أردبا .

أما الاستهلاك المحلى فقد ارتفع من ٢٠٥٨٢٩٨٠/١ أردبا في متوسط السنوات ٢٠٥٨١٩١ الى ٢٠١٨ر٥٩٩٥ أردبا متوسط سنوات ٧٥-٨٠ بمعدل السنوات ١٩٦٥/١ ، أو معدل زيادة سنوية ٣٣٪ ، ووصلت جملة الاستهلاك عام ١٩٨١/ ١٩٨١ الى ١٩٨٤/٩٤٠ أردبا بمعدل تزايد لم يحدث من قبل . (٣٩٪ بين ١٩٨١/١٩٨٠ ، ١٩٨١/١٩٨١) .

⁽١) ذكر في الاقتصاد الزراعي ١٩٨٣ ص ٢٠٣ . الرقم ٥٥ هر١٩٩٩ر١ فدانا .

٤ - التطن : -

القطن المحصول النقدى الاول فى مصر ، محصول الصادر للدولة ومحصول الدخل النقدى للفلاح قبل عصر الخضر والفاكهة ، ومحصول مصر الاول الذى يشغل الارض سنة كاملة ، الا من محصول برسيم تحريش أو فول يزرع على غير الرغبة ، هل لايزال القطن محصول مصر الاول ؟

وصل الانتاج العالمي من القطن عام ١٩٨١ الى ٣ر١٥ مليون طن مترى ساهمت فيها مصر بنسبة ٢ر٣٪ واحتلت بذلك المركز العالمي السابع .

أما أرقام ۱۹۸۲/۱۹۸۲ فتظهر أن جملة انتاج العالم – باستثناء الاتحاد السوفيتى – وصلت الى أكثر من ۳۹ مليون بالة (۲۰۰۲/۱۸۲۰ بالة) ساهمت فيها مصر بما يزيد قليلا على ۲ مليون بالة أو ما يعادل ٥٪ من جملة الانتاج العالمى بصفة عامة .أما الاقطان طويلة التيلة (طويل جدا) والتى وصلت جملة انتاجها العالمى الى أكثر قليلا من ١٩٨٥ مليون بالة فساهمت فيها مصر بنسبة ۳۲٪ – ما يقرب من ثلث الانتاج العالمى ، أما الاقطان الطويلة و الطويلة الوسط فبلغت نسبة الانتاج المصرى فيها ۲۱٪ . وتحتل مصر مركزا له وزنه وخاصة في انتاج الاقطان طويلة التيلة . ووصلت جملة الانتاج عام ١٩٨٨ الى ١٩٨٤ الف طن مقابل ١٩٨٥ الف طن عام ١٩٨٥ و ١٠٠٠ الف طن عام ١٩٨٥ و ١٠٠٠ الف طن عام ١٩٨٠ و ١٠٠٠ الف طن المتوسط الفترة ١٩٨١/١٩٧١ (١٠) .

أما من حيث الانتاجية فتحتل مصر المركز الثاني بعد جواتيمالا (متوسط

⁽¹⁾ F. A. O. Production Yearbook Vol. 40, 1986.

الفترة ۱۹۸۰/۷۹ ، ۱۹۸۲/۸۱) علما بأن جواتيمالا لم تزرع أكثر من ربع مليون .

لا شك في أن لمصر وزنها الخاص في عالم القطن وان كان هو محصول مصر
 الاول فان مصر كذلك بفضله تذكر ضمن المراكز الاولى في العالم الزراعي .

تاريخ القطن في مصر:

يقال ان القطن كان معروفا عند القدماء المصريين (۱۱) وقد ذكر بلينى PLINY سنة ۸۸ ميلادية أن القطن كان يزرع بصعيد مصر ، وقد ورد ذكره كذلك في كتابات الجغرافيين العرب أمثال أبر حنيفة (۸۹۹ ميلادية) وأبر العباس البناني (۲۱۳ ميلادية) ، ورغم هذه البداية القديمة التاريخ للقطن في مصر الا أن تاريخه الحديث - كأهم محاصيل الحقل في مصر ، لم يبدأ الا مع محمد على عام ۱۸۲۰ ويقطن جوميل الذي عرفته أوربا في هذا التاريخ القديم لصناعة القطن في العالم .

والتاريخ الحديث للقطن في مصر لا يعرف الاستقرار ، فهو شديد التأثر بظروف الحرب و السلام في العالم ، وشديد التأثر بالمحاصيل البديلة التي قد تحد من زراعته ، فقد أعطته الحرب الأهلية الأمريكية ، وتقلص القطن الأمريكي من السوق ، دفعة قوية في النصف الاخر من القرن الماضي ، ولعبت معه الحرب الكورية في الخمسينيات من القرن نفس الدور ، وعلى خلاف ذلك كانت الحرب

۱۹۹۲ محمد ابراهیم حسن: االزراعة و التوسع الزراعی فی الجمهوریة العربیة المتحدة ۱۹۹۲
 س۱۹۹۵.

العالمية ١٩٣٩ - ١٩٤٥ حربا عوانا على مساحة القطن فى مصر . فأمام ضغط الصادرات أمام خطر الحرب وأمام الحاجة المتزايدة لانتاج الحبوب لنقص الوارد منها ظهرت تشريعات الدولة التى تخفض مساحة القطن الى ١٥٪ من جملة المساحة ، وظلت تشريعات المساحة تتأرجع كه ونظام حيازة القمح يتأرجع ، ارتفاعا وانخفاضا مع تأرجع الظروف بين الحاجة الغذاء أو غلات التصدير ، أو غلات الطلب الغذائي الحديث من الخضر و الفاكهة وخاصة الاراضي القريبة من مراكز السكان الكبرى . ومتابعة مساحة القطن خلال الخمسين سنة الماضية تحكى قصة عدم الاستقرار التي يشير اليها متوسط السنوات ٣٥ – ١٩٣٩ (١١) حيث كان متوسط مساحة القطن يزيد على ١٩٧٥ مليون فدان تنخفض الى ٨٨٠٠ مليون عام ١٩٤٥ (نهاية سنوات الحرب العالمية الثانية) لترتفع من جديد لتقترب من . وتم ٢ مليون فدان عام ١٩٥٧ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١١ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ٢٠٠١ مليون فدان و ١٠ مليون عام ١٩٨١ الى ١٩٨٠ الى ١

مثل هذا التغير وعدم الاستقرار في المساحة كان يحدث في انتاجية الفدان التي ارتفعت من ١٠٠٥ قنطار مترى في متوسط ١٩٦٩/١٥ الى ٥٥،٨ قنطارا متوسط السنوات ١٩٧٩/٧٠ ، ٢٩ الى متوسط السنوات ١٩٧٩/٧٠ ، ثم الى ١٩٧٨/٧ عام ١٩٨٠ ، ١٩٨٨ ، ١٩٨٨ ، ١٩٨٨ ، ١٩٨٨ عام ١٩٨٨، ثم ينخفض الى ستة قناطير عام ١٩٨٨ وقد يكون للتحسن المستمر في الأنواع وأصناف القطن

⁽١) جمال حمدان - خريطة الزراعة المصري - ١٩٨٤ - ص ٢٢

التى تزرع فى السنوات الاخيرة ما يفسر هذه الزيادة وأن يكون للظروف غير الملائمة أثرها في الهبوط في السنوات الاخيرة.

التطن كمحصول زراعي :

القطن من المحاصيل الصيفية التى تشغل الأرض فى الفترة بين شهرى فبراير ومارس وشهرى سبتمبر وأكتوبر ، وكما يقال هو يشغل الأرض لمدة سنة كاملة ، فلا يمكن أن يسبقه إلا محصول يستمر فى الأرض فترة قصيرة من البرسيم – تحريش ، أو يزرع بعد بور فى الشتاء ، وان كان يزرع أحيانا بعد فول ولو أن هذا الإجراء ممنوع . ويؤثر كثيرا فى الانتاجية ، ولا يزرع بعده فى نفس السنة أى محصول آخر والما تترك الأرض لترتاح وتجهز لزراعة الشتوى فى العام التالى .

والقطن كمحصول صيفى تبدأ زراعته مع بداية الربيع ، وتناسبه درجة الحرارة المعتدلة فى تلك الفترة ، ومع حلول فصل الصيف تلاثم المحصول وغوه درجة الحرارة المرتفعة على ألا ترتفع كثيرا فى موسم نضوج اللوزة ، ويتحمل درجات حرارة بين ١٢ درجة مئوية ، ٣٨ درجة مئوية على ألا ترتفع الى درجة هموية مئوية لفترة طويلة ، والا تأثر المحصول المزروع ومحصول السنة التالية لها لتأثر البدرة التى تستخدم كتقاوى للعام التالى .

وتلائم الاصناف طويلة التيلة نسبة الرطوبة المرتفعة نسبيا التى تؤثر على طول التيلة ونعومتها وبالتالى تتفوق أنواع مصر السفلى على أنواع مصر الوسطى والعليا التى تتعرض لاتخفاض نسبة الرطوبة كما يتأثر المحصول بالرياح التى تسود فى نفس الفترة وهى فترة الخماسين التى تؤثر على المحصول فى فترة العامة قد تتفير فى الدراسة التفصيلية .

غوه الأولى .

ارتباط المحصول بهذه الاعتبارات المناخية قد يملى أحيانا نظاماً معيناً في زراعة المحصول ، كأن تخطط الأرض من الشرق للغرب أو من الشمال للجنوب ، وتوضع البذرة على ريشة الخط التي تتمتع بأكير قدر من الشمس أو تجرى عمليات عزيق أو مقارمة للتغلب على النقس في هذه الظروف المناخية ، ونظرا لانعدام المطر في فترة الزراعة يعتمد المحصول على الرى ، وهنا تلاتم مناوبات الرى في هذه الفترة – المناوبات الصيفية – زراعة المحصول . والقطن حساس جدا لمياه الرى في مراحله المختلفة ، وتتأثر الانتاجية كثيرا بحالة الرى ، ويروى القطن مرة كل ١٢ أو ١٥ يوما في شهر مايو ، وإن كانت الريات تختلف حسب التربة وظروف الجوالسائدة .

ويلائم القطن أنواع التربة الرسوبية الحصبة العميقة فهو نبات جذرى ولا ثناسيه الأرض قليلة المسامية ولا الرملية التي لا تحتفظ بالمياه والتي يهيج فيها المحصول ، وكذلك أراضى الجزائر والسواحل التي ينشط فيها النمو الخضري دون الانتاجية ، ولا تناسبه الأرض الملحية – وان كانت الأنواع طويلة التيلة تجود في الأراضى قليلة الملوحة بحيث لا يزيد كلورور الصوديوم عن ١٠٪.

وقد تتطلب ظروف التربة وخصائصها الطبيعية والكيمارية والحيوية اجراءات زراعية معينة تتعلق بالحرث أو العزق أو التسعيد، أو انتاج نظام معين في الزراعة كتحسين خواص التربة لتعطى أعلى انتاجية محكنة وفي ظروف التربة المصرية بالذات، يضاف السماد البلدي أثناء الخدمة أو يسبق الزراعة محصول برسيم التحريش – يحرث او يقلب في الأرض – لذلك يسمى أحيانا محصول قلب ٤

ويضاف جوالان من سماد السوير فوسفات لكل فدان (۱۰۰ كج ۱۵٪ حمض فوسفوريك) ، ويضاف السماد الأزوتى – لفقر التربة المصرية في الأزوت - في فترة النمو الخضري وقبل الأزهار ، ويعطى الفدان في مصر السفلى عادة كج من السماد الأزوتي مقابل ٤٥٠ كج في مصر الوسطى والعليا (٥ر٥١ أزوت) .

وإذا كانت الاعتبارات السابقة تؤثر في انتاجية القطن وبعض خصائصه فان عملية الجنى التي تتم في سبتمبر وأكتوبر يترقف عليها رتبة القطن التي يتحدد تبعا لها سعره. وتبدأ عملية الجني عندما تصل نسبة تفتح اللوز الي ٤٠٪ - ٥٠٪ ، وتتأثر الرتبة كذلك بعمليات النقل والتخزين.

وللقطن اصناف مختلفة تختلف فيما بينها في طول التيلة ، ومنها في مصر الاقطان الطويلة فوق ١٩٧٥ بوصة (ايزيس) ومن أنواعها التي زرعت في مصر عام ١٩٨٤ جيزة (٧٠) وجيزة (٧٧) ، وجيزة ٧٦ ، وجيزة ٨٦ التي زرعت في سنوات سابقة . ومنها الأقطان الطويلة الوسط – فوق ١٧٥ بوصة – (لوتس) ، ومن انواعها جيزة ٢٦ ، ٧٧ ، ٧٥ ، ودندرة وجيزة ٨٢ ، وزرع منها عام ١٩٨٤ أصناف جيزة ٧٥ ، ٩٢ ، ٨٠ ودندرة . ثم الاقطان المتوسطة فوق ١٩٨٤ أو منها جيزة ٢٦ وأصناف أخرى ، ولم يزرع منها في عام ١٩٨٤ أو

وكما تختلف الاقطان في أصنافها حسب طول تيلتها وانتاجية الغدان منها وتعرضها لامراض وآفات معينة - وبالتالي تلائمها مناطق مختلفة بدرجة أكثر من غيرها - وتختلف في رتبتها حسب مواصفات معينة تتصل بالنظافة والبياض والنعومة ويتأثر بذلك سعرها.

إقليم القطن :

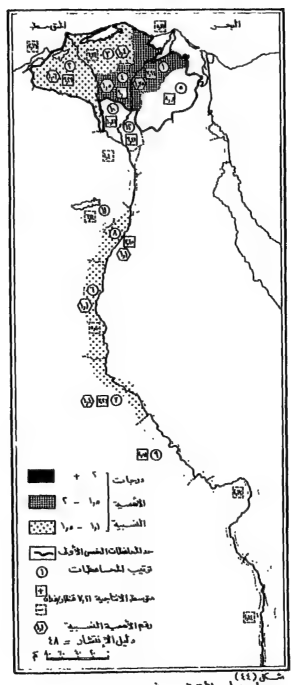
الخرائط والجداول المرفقة توضح مساحة وانتاج القطن تبعا للأصناف المختلفة في محافظات مصر المختلفة لعامى ١٩٨٢ ، ١٩٨٤ ومنها يمكن الاستدلال على التالى: (جدول ٤١-والأشكال ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧)

جدول (٤١) توزيع مساحة القطن على الأصناف المختلفة عام ١٩٨٢

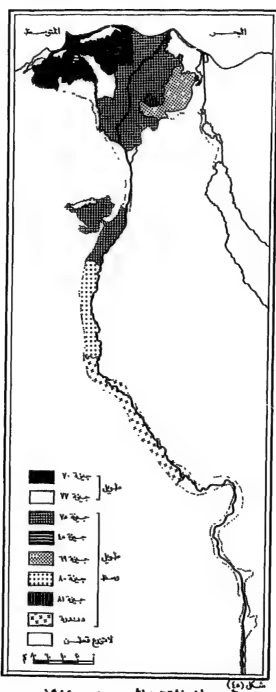
	الاتتاجية قطار/شان	الاتتاج قتطارمتری	7.	الساحة قـدان	المنف	
شمال غرب مصر السفلي	37cV	۸۲۵ر، ۱۹۹۵	٧.	444,746	طويلة التيلة : جيزة 63	
یاقی مصر	٧,٢٠	٤٠٠٠ر٣٧٨رة	٧٠	۷۸۰ر۲ ۲۷	طویل وسط : چیزة ۲۹ ، ۷۵ ، دندرة ، أمریکی جیزة ۸۰	
مصر العليا	١,,,	11		11	متوسط التيلة	
	۱۲٫۷	431000	١	۱۵۸ره۲۰ر۱	المبسوع	

اح توزيع نسبة مساحة القطن على المحافظات المختلفة كنسبة مثوية من جملة المساحة في الجمهورية . وبالتالى ترتيب المحافظات طبقا لهذه النسبة .

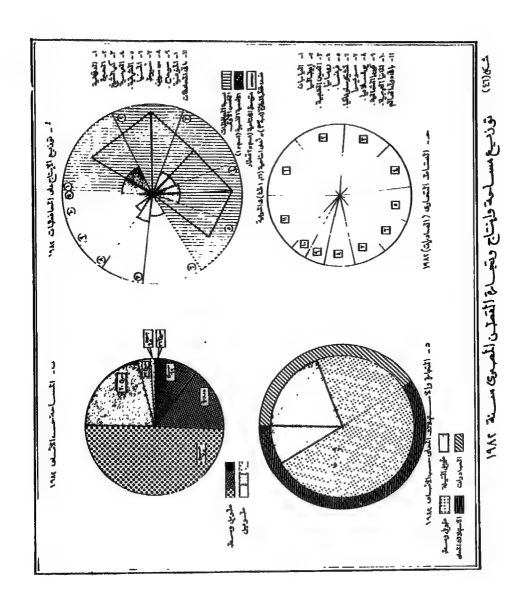
٢- توزيع درجات الأهمية النسبية للقطن في المحافظات المختلفة والتي

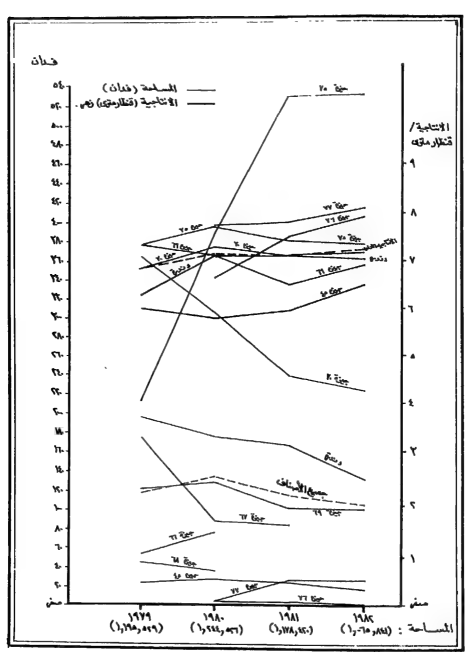


ا۱۹۸۲ مسمد نامما المتمارية



نال (ع) (فهست اف المتعلق المعهدي عام ١٩٨٤





مشكل (٤٧) مشكل المختلفة 1941 - 1941 - 1941

ترتفع اذا زادت نسبة مساحة القطن في المحافظة من جملة مساحة القطن القطن . في مصر عن نسبة أراضي المحافظة من جملة الأراضي المزروعة عامة في مصر .

٣- من مجموع الرقمين السابقين -- رتبة المحافظة في قائمة المساحة ومدى ظهور الأهمية النسبية للقطن فيها - أمكن رسم حدود لاقليم القطن في الجمهورية ، ومنه يمكن استنتاج مدى انتشار أو تركز أقليم القطن ، مدى استمرار هذا الاقليم في منطقة واحدة أو تناثره .

٤- توضح الخرائط توزيع الاصناف المختلفة على مستوى مراكز الجمهورية
 وبالتالى يمكن توضيح نطاقات الاقطان طويلة التيلة أو طويلة الوسط .

٥- توضح الخرائط والأشكال انتاجية الفدان في المحافظات المختلفة
 رمقارنة هذه الانتاجية بالمتوسط العام للانتاجية في مصر في نفس السنة .

اذا بدأنا بالنظرة العامة لشكل الترزيع لوجدنا أن النمط العام يتميز بشكل الانتشار النسبى فدليل الانتشار هو ٤٨ بعنى أن ١٧ محافظة -- من جملة ٢٥ -- تزرع القطن بمساحة ١٪ أو أكثر من جملة المساحة فى مصر ، كما يتضح هذا الانتشار من أن المحافظة الأولى وهى الدقهلية -- لا تضم أكثر من ١٧٪ من جملة المساحة فى مصر ، وأن المحافظات الخمس الأولى فى الانتساج تسهم به ٨ر٢٠٪ من جملة المساحة . ويتأكد هذا الانتشار من تتبع أرقام الأهمية النسبية للمحصول فى المحافظات المختلفة حيث يظهر أن أعلى أهمية نسبية له كانت فى الدقهلية أيضا ولم تزد على ١٥٧٥.

واستمراراً مع هذه النظرية العامة اذا راجعنا ما يوضحه مثلث التوزيع شكل ٢٠ لوجدنا أن القطن من محاصيل مصر السفلى ، فمصر السفلى تضم ٧٠٠٪ من جملة مساحة القطن في مصر في حين انها لا تضم أكثر من ٦٢٪ من جملة

مساحة الأرض المزروعة في مصر ، وبالتالى فرقم الأهمية النسبية أو توطن القطن في مصر السفلى هو (١٩٤ر) على حين أن نصيب مصر الوسطى لم يزد على ١٧٪ ومصر العليا عن ٣ر١٢٪ وكان رقم التوطن أو الأهمية النسبية في كل منهما يقل عن (١) .

ومن تتبع أرقام الأهمية النسبية للمحصول نجد أنها تظهر في ست محافظات ثلاث منها في مصر السغلي هي الغربية والدقهلية وكفر الشيخ ، واثنتان في مصر الوسطى هما المنيا وبني سويف ، وواحدة في مصر العليا هي أسيوط . ولكن تختلف الأهمية النسبية في كل من هذه المحافظات الست . وتصل أعلاها في الدقهلية (١١) والغربية حيث يمثل القطن أهمية نسبية تالية لمحصول البصل ، والدقهلية حيث يأتي القطن بأهمية نسبية تلي الأرز والبصل ، ثم كفر الشيخ حيث يحتل القطن المرتبة الرابعة في الأهمية النسبية بعد الكتان والبرسيم والأرز . أما في المنيا فيحتل المرتبة الحادية عشرة ، وبني سويف المرتبة الثانية عشرة ، وبني مويف المرتبة الثانية عشرة ، وبني مصوف المرتبة الثانية عشرة ، وبني مصوف المرتبة الثانية عشرة ، والمرتبة التاسعة في أسيوط إذن الأهمية النسبية أوضع ما يكون رغم أهميته النسبية الأقل في بعض محافظات مصر السفلي ومصر العليا .

إذا انتقلنا من التعميم الى التفصيل على مستوى الاصناف المختلفة ، والمحافظات المختلفة ، لوجدنا أن خريطة القطن عام ١٩٨٧ - لا تختلف كثيرا عن خريطة ١٩٨٤ ، يظهر أن جملة مساحة القطن فى مصر وصلت الى أكثر قليلا من المليون فدان (١٩٨٠م ١٠٠٠ فدانا) أنتجت ما يقرب من ٧ر٧ مليون ونطار مترى (٤٣ هر١٨٨م تعنيا عنوسط انتاجية ٢١ر٧ قنطارا للغدان توزعت هذه المساحة والانتاج على الأصناف المختلفة حسب ما يظهر فى

توزعت هذه المساحة والانتاج على الاصناف المحتلفة حسب ما يظهر الجدول الآتي : (جدول ٤١ و ٤٢) .

⁽۱) نسبة محافظة الدقهلية من جملة الزمام المزروع في مصر 1 برأن نصيبها من مساحة 0 القطن في مصر 0 (۱) 0 - إذن دليل الأهمية النسبية 0 - 0 (۱)

(راجع الخرائط المرفقة شكل ٤٤ ، ٤٥ ، ٤٦ ، ٤٧)

ومن التوزيع يظهر أن ثلاثة أرباع القطن المزروع في مصر عام ١٩٨٢ لم تتغير كثيرا في السنوات التالية - من الأقطان الطويلة الوسط، كما يظهير أن الأقطان طويلة التبلة تمتد - شكل ٤٥ - في نطاق شمال غرب مصر في محافظة الأقطان طويلة البدارة وغرب محافظة الغربية ، ومن متابعة نطأق القطن على خريطة الجدارة الانتاجية شكل ٣ يظهر أن هذا النطاق هو نطاق أراضي لا تنتمي لدرجة الجدارة الانتاجية الأولى .. ويتخذ النطاق اتجاها جنوبيا غربيا شماليا شرقيا ، يليه نطاق الأقطان الطويلة الوسط من أصناف جيزة ٧٥ ثم جيزة ٢٠ - راجع الخرائط - ليشمل الأول كل محافظة المنوفية والقليوبية والبقهلية وجزء من الغربية والشرقية ، ويتد الثاني أساسا في محافظة الشرقية وبور سعيد ، ثم تظهر الجيزة على الخريطة كنقطة انقطاع ينقطع عندها نطاق القطن ليواصل استمراره في الرسط من صنف جيزة ٥٠ في كل المنيا ، وهنا تظهر الأقطان الطويلة أسيوط وسوهاج ، ويظهر صنف جيزة ٥٠ في كل المنيا (على خريطة ١٩٨٤) والتي تظهر كذلك اختفاء القطن من قنا وأسوان ولم تكونا تظهران على خريطة والتي تظهر كذلك اختفاء القطن من قنا وأسوان ولم تكونا تظهران على خريطة والتي تظهر كذلك اختفاء القطن من قنا وأسوان ولم تكونا تظهران على خريطة والتي تظهر كذلك اختفاء القطن من قنا وأسوان ولم تكونا تظهران على خريطة والتي تظهر كذلك اختفاء القطن من قنا وأسوان ولم تكونا تظهران على خريطة والتي تظهر كذلك اختفاء القطن من قنا وأسوان ولم تكونا تظهران على خريطة والتي تظهر كذلك اختفاء القطن من قنا وأسوان ولم تكونا تظهران على خريطة والتي والتي تطهر كذلك القطن من قنا وأسوان ولم تكونا تظهران على خريطة والقبي والتي تطهر كذلك المناء والتي قبطة والقباء والتي القباء والتي والتي والقباء والتي والتي والتي والقباء والتي والت

اذا انتقلنا من مستوى الأصناف الى التوزيع الاقليمى على مستوى المحافظات (جدول ٤٣) وشكل ٤٤ لوجدنا أن شكل اقليم القطن يمتد فى نطاقين أحدهما فى مصر السفلى ويضم المحافظات الخمس الأولى من حيث المساحة : الدقهلية (٥٧١٠٪) ثم البحيرة (٥٧١٠٪) وكفر الشيخ (١٩٧١٪) والغربية (٨٠٠١٪) وأربع محافظات من المحافظات السبت التى يحتل فيها القطن أهمية نسبية واضحة هى ضمن المحافظات السابقة (فيما عدا محافظة الشرقية).

جدول (٤٢) القطن: توزيع مساحات واتعاج القطن على المحافظات المسرية (١٩٨٢) (١)

الاتـــابيــة		E 11		الـــاه		المانطسة	معلسل		
		/ غدان	قطار						' i
ترتيب	مترسط	شعر	,ej	ترتيب	التطار مترى زهر	ارتيپ	نبان		
٧	VAL	٨٧٧	۷,۱۷	,	\ Y Y£,V··	١,	147,777	النتهاية	,
۳	1,14	٤٠٫٠٤	غەرA	¥	1,147,1-0	٧.	۱۳۲۸٤۰	البحيرة	٧
1.	1,74	۲۷٫۷۱	งก		۷۰٤،۲	۳	ع۸۲ر۱۲۰	كفر الشيخ	۳
4	15-	1,11	۸٫۱۳	۳	474,470	٤	۸۲۲۸ره۱۱	النربية	٤
١,	A ₂ .A	۳۰۲۲	۷,۱۲	4	۲۱۷ر ۸۱۸		۱۱٤٫۷۲٤	الشرقية	•
17	A,e	7517	۲۲ره	٧	۵۷۱ز ۸۸۵	3	۲۲۱ر ۹۰	المنيا	١,
•	Y ₂ YN	٧٧٢	٦,٨٠	٦	AAALAAA	٧	۷۲۱ر ۸۰	أسيوط	Y
٨	ەغر٧	٧,٠٠	NA	1.	717/11	A	۹٤٦١٤٩	ہتی سویات	٨
•	۸۹۸	1,1.	۲-ر۸	۸.	£1754AY	1	۲۲٠ر۲۵	سرهاج	•
١,	1.,17	11,11	4,14	A	۸۵۸ _۲ ۰۷3	1-	413410	المتوقية	١٠.
١١)	۲٫۳٤	7,40	2٧ره	١١	117,171	11	17,447	الثيرم	11
۲	۹٫٤۷	۲۹ر۱۰	۴۵ر۸	۱۲	۱۲۸٫۲۱۲	11	۸۲۱۱٬۷۸	التأيرية	۱۲
15	۲۲ره	177.0	۸۲ر۵	11	۱۳۲۱ر - ه	۱۳.	۲۷عر. ۱	دمياط	15
10	17,0	7,41	7,11	10	\s\A	14	0 · A	مورسعيك	16
۱۸)	٤را	۱٫۵۲	IJΥΑ	17	**	17	er	البيزة -	10
17	17,77	4,64	1,10	17	VYY	13	۸-	ᄖ	17
14	1,14	۷۲۷،	١,	11	"	11	11	أسوان	~ 1v ·
17	17,174	۲٫۵۲	۲٫۲۰	14	π	14	10	الإسكندرية	1/4
16	L ₅ -	۱۹ر۵	4369	16	1777	10	EAT	شركة غرب التربارية	11
	۲۱ر۷	<u> </u>			7,788,058		۸۱۱رد۲۰۰۱	इंगिक्सी प्राप्ट	<u> </u>

راحع ملحق ٥ الذي يظهر أرقام ١٩٨٥ .

والنطاق الثانى يمتد فى مصر الوسطى من بنى سويف والمنيا ثم أسبوط وهما من محافظات الأهمية النسبية للقطن ، وان كانت الأهمية النسبية هنا وكما سبق أن أشرنا أقل بكثير منها فى مصر السفلى .

أما توزيع الانتاجية فيظهر أن أعلى انتاجية عام (١٠ ١٩٨٢ جاءت من محافظة المنوفية (١٠/١، قنطار فدان) ثم القليوبية (١٠٢٩) والبحيرة (١٠٢٨) ، وهي كما نرى محافظات قمة الدلتا وجناحيها . وتقل الانتاجية في باقي محافظات النطاق الأول في الدلتا وتصل أقل انتاجية لها في الاسكندرية عر٢ قنطاراً للفدان (١٥ فدان فقط) و٣٥٥٣ في بورسعيد ، ٢٢ر٥ في دمياط .

أما النطاق الثانى نطاق مصر الوسطى والعليا فهو بوجه عام أقل انتاجية من مصر السفلى ، وأعلى انتاجية من سوهاج (٨٥٨) وبذلك تحتل المركز الخامس بعد محافظات مصر السفلى الأربع الأولى .

وفي مصر العليا تبلغ أقل انتاجية على مستوى الجمهورية في أسوان (١٥٥ر قنطارا) (١١ فدان فقط) .

من هذا يبدو أن مصر السفلى هى منطقة المساحة الأكبر (٧٠٠٪) والمحافظات الأوسع مساحة - الخمس الأولى ، ومحافظات الأهمية النسبية الأعلى على مستوى المحافظات منها وعلى مستوى الجمهورية ككل ، وهى أيضا منطقة الانتاجية الأعلى .

ولعله يكون من المفيد أن نشير الى أن المحافظات التى تصل فيها الأهمية النسبية للمحصول أعلى درجاتها ليست بالضرورة محافظات الانتاجية المرتفعة ، فأعلى أهمية نسبية في الدقهلية ، وهي في المركز السادس من حيث الانتاجية ،

(١) متوسط الزهر والشعر .

والغربية التى تحتل المركز الثانى فى الأهمية النسبية وعِثل المحصول فى المحافظة نفسها الأهمية النسبية الثانية بعد البصل فيها لا تزيد انتاجية الفدان منها عن ١٩٧ر تنطارا - أقل بكثير من المتوسط العام .

النشاط الاقتصادى للقطن :

تتضمن الدراسة هنا حركة القطن كما تتمثل أولا فى حركة الحلج وتوزيعها على طول موسم الحلج بين سبتمبر وفبراير وكما تتمثل ثانيا فى حركة الصادر والاستهلاك المحلى .

اذا بدأنا بنشاط الحلج ورجعنا الى أرقام ١٩٨٣/١٩٨٢ لوجدنا أن جملة الأقطان المحلوجة في هذه السئة وصلت الى ١٥٨/٨٠ ٢ر٩ قنطار مترى وهي كمية تقل كثيرا عن السنوات السابقة ٧٠/٨٠ ، ٨٠/٨٠ ، ٨٢/٨١ .

ومن تتبع الحركة الشهرية لنشاط الحلج يظهر أن قمة النشاط تتم بين نوفمبر وديسمبر حيث تتم في هذه الفترة حليج ١٩٪ من جملة الأقطان المحلوجة تقابل ١٨٪ بين أكتوبر ونوفمبر و١٥٪ من ديسمبر الى يناير .

أما حركة الصادر فتشير الى أن جملة التصدير في عام ١٩٨٢/٨١ قد وصلت الى ١٩٨٢/٨٠ وتنظاراً أو ما يعادل ٢٧٪ من جملة المعروض في نفس السنة (المعروض = المعزون + المحصول في نفس السنة) أو ٤١٪ من جملة الموزع في نفس السنة أو ٤١٪ من جملة الموزع في نفس السنة ويمتد موسم التصدير عادة من أول سبتمبر الى ٣١ أغسطس ، ومن توزيع الصادر والمستهلك محليا على الأصناف المختلفة تبين أن ٤١٪ من جملة الصادر جاحت من الأصناف الطويلة التيلة مقابل ٤٩٪

⁽١) الاقتصادي الزراعي - ١٩٨٣ - ص ١٨٠٠.

من الأصناف طويلة الوسط أما الاستهلاك المحلى فكان ١٤٪ فقط من الاقطان الطويلة و ٨٤٪ من الأقطان الطويلة الوسط .

وكان معظم الأقطان الطويلة المصدرة من صنف جيزة ٧٠ (٨٨٨٪ من جملة الأقطان الطويلة المصدرة) وكان نفس الصنف أعلى الأصناف الطويلة في الاستهلاك المحلى (٨٩٨٪).

أما الأقطان الطريلة الوسط فكان أهم أصنافها دخولا في التصدير ، هو الصنف جيزة ٧٥ - ٧٠٪ من جملة الأقطان الطويلة الوسط - وكان نفس الصنف أعلى أصناف هذه المجموعة استهلاكا محليا - ٤٤٪ من جملة المستهلك محليا من هذه الأصناف .

من توزيع جملة الصادرات على الأسراق الرئيسية عام ١٩٨٧ يظهر أن المراكز العشرة الرئيسية كانت كالتالى : (شكل ٤٦ جـ) جدول (٤٤)

ترزيع صادرات القطن على الأسراق الرئيسية (١٩٨٧) - نسب مئرية

النسبة المثرية من الصادرات	الدولة	النسية المثرية من الصادرات	الدولة
♦۵ر¥	تشيكوسلوفاكيا	۲۲ره۱	/ اليابان
٦,٩٢	سويسرا	۱۰٫۱۸	ايطاليا
٧٠٠٧	يوجوسلاقيا	11ر٠١	الصين الشعبية
۸۷۷۳	كوريا الشمالية	۲۰٫۰۲	رومانيا
٣٠٠٦	أملاتيا الفربية	۷,۱۰	قرئسا
۲۸٫۳۲	ياقى المالم		

ويلاحظ على الأسواق أنها تجمع بين دول المعسكر الغربى والمعسكر الشرقى على حد سواء وأن الأسواق من الانتشار بحيث لا تتحكم سوق رئيسية واحدة في تجارة القطن المصرى .

ومن تتبع الأسواق في السنوات السابقة لعام ١٩٨٧ يظهر أن الصين الشعبية التي كانت تحتل المركز الأول لمعظم السنوات ١٩٧٧ -- ١٩٨٧ تهبط عام ١٩٨٧ الى المركز الثالث ، بينما تقغز اليابان - التي كانت تحتل غالبا المركز الثاني -- إلى المركز الأول ، أما إيطاليا التي احتلت المركز الثاني عام ١٩٨٧ فلم تصل الى هذا المركز المتميز من قبل ، وكان أفضل مركز وصلت اليه هو المركز الثالث عام ١٩٨١ وكانت قبل ذلك تتأرجح بين المركز الخامس والسادس . أما رومانيا وفرنسا المركزين الرابع والخامس فهما من الأسواق التقليدية للقطن المصرى .

أما انجلترا السوق التقليدية القديمة فقد هبطت الى المركز السابع عشر ١٩٨٧ (من جملة ٢٠ دولة) وكذلك هبط مركز ألمانيا الغربية التى كانت تحتل دائما المركز الثالث والرابع فهبط عام ١٩٨٧ الى المركز العاشر . أما الاتحاد السوفيتيى فقد اختفى من الاسواق المصرية بعد ١٩٧٨/١٩٧٧ وحتى فى ذلك العام لم يكن يستورد أكثر من ٣٦٠٪ من جملة صادرات مصر عثلا بذلك المركز الخامس . وتُظهر الدراسة التتبعية للصادرات كذلك اختفاء السوق الهندية بعد المحام ١٩٧٩/١٩٧٨ وهي على أى حال لم تكن أبدا من أسواق مصر المتقدمة (المركز ١٩ عام ١٩٧٩/١٩٧٨) ، أما الولايات المتحدة الأمريكية فلم تستورد من القطن المصرى عام ١٩٨٧/١ أكثر من ٥٤٠٠٪ من جملة صادرات مصر ، وهي رغم انخفاضها تعتبر أعلى نسبة وصلت اليها الصادرات المصرية للولايات المتحدة الأمريكية خلال ٥ سنوات ٧٧-١٩٨٧ .

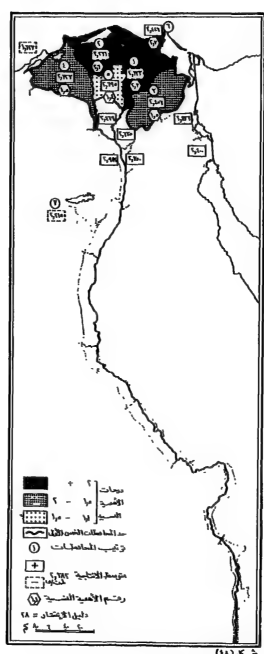
ه- الأرز :

اذا كان البرسيم هو محصول مصر الأول كغذاء للحيوان ومخصب للأرض ، والذرة الشامية محصول مصر الأول كغذاء للفلاح المصرى وعلف ماشية ، والقمح غلة مصر الغذائية الأولى – غلة الوارد الأول – والقطن هو محصول مصرالأول كعملة نقدية يعتمد عليها الفلاح وصادرات الدولة ، فإن الأرز المحصول الخامس ضمن مجموعة المحاصيل المليونية – مليون فدان فأكثر – هو محصول الصادر ، ومحصول أراضى الاستصلاح ، وبديلا للقطن في الأرض الطينية التي لا تصلح تربتها لإنتاج القطن . ويتميز الأرز عن القطن محصول الصادر الآخر في أنه لا يشغل الأرض طول النسة وبالتالي يسمح لغلة شتوية أخرى تضيف كثيرا الي دخل الفدان من الأرض .

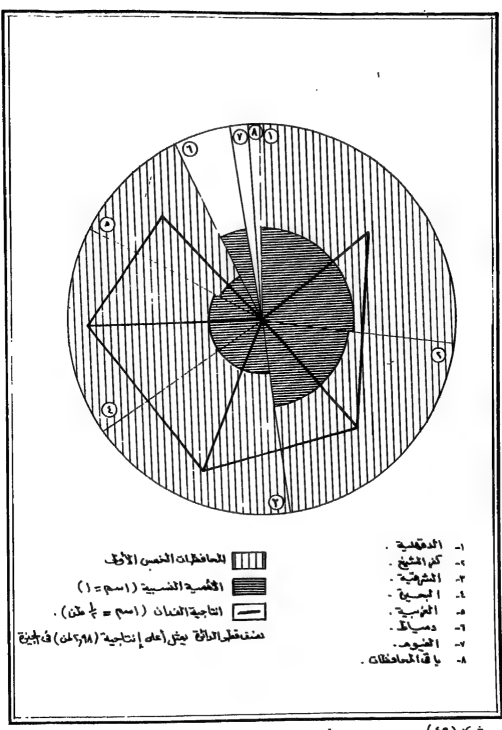
والأرز في مصر كما هو أحد غلات المساحة الكبيرة – مليون قدان – هو أيضا غلة التركز الواضح في الانتاج ، فالحمس محافظات الأولى مسئولة عن 9.4 من جملة المساحة المزروعة عام 9.4 – شكل 9.4 - يضاف الى هذه الخصائص أنه محصول بعيد عن الاستقرار في الانتاج والتجارة . فإلى ما قبل السد العالى كانت مساحة المحصول وبالتالى انتاجه يتوقفان على كمية المياه المتاحة ، وحتى بعد السد العالى والتوسع في انتاجه لم تعرف المساحة الاستقرار ، فمن متوسط يقل عن المليون فدان في الفترة 9.4 (9.4) – 9.4 الى أكثر من مليون قدان في متوسط الفترات 9.4 (9.4) ، 9.4 (9.4) ، 9.4 (9.4) أم عودة الى الهبوط في عامى 9.4 (9.4) ، 9.4 (9.4) ، 9.4 (9.4) الى أقل قليلا من المليون فدان أ ، وتظهر حالة عدم

⁽۱) كانت جملة المساحة المزروعة في أعوام ١٩٨٤ ، ١٩٨٥ ، ١٩٨٦ كالتالي : ٦٥٠٣٥ مايون فدأن ، ١٩٨٠ كالتالي : ٦٥٠٣٥ مليون فدأن ، ٧٧٠ مليون فدأن على الترتيب .

FAO Production'year book vol.40 - 1986. p. 72



شكل (١٩) اقتلىم للأرزف ممسسر ١٩٨٢



شكه (٤٩) توزيع الأرزعلى المحافظات ١٩٨١ (مساحة).

الاستقرار أيضا في خاصيته كمحصول للصادر ومتوسط السنوات -7-7 يشير إلى أن صادرات الأرز لم تكن تزيد كثيرا عن 0.77% من جملة الانتاج (7.0.77% طن مترى) ، ترتفع الى 7.0.77% طن كمتوسط السنوات 7.0.77% من مهبط الى 7.0.77% طن مترى فقط كمتوسط للسنوات 7.0.77% من مهبط الى 7.0.77% طن مترى كمتوسط الفترة 7.0.77% من 7.0.79% من 7.0.79% من 7.0.79% من 7.0.79% من 7.0.79% من 7.0.79% من الأرز المبيض ، الأمر الذي يشير 7.0.79% المخصص الاستقرار والهبوط في تجارة الصادر 7.0.79% التزايد المستمر في المخصص للاستهلاك المحلى .

وقد وصلت جملة الانتاج العالمى من الأرز عام ١٩٨٢ الى ٤١٢ مليون طنا تساهم فيها الصين الشعبية بأكثر من الثلث (متوسط الفترة -A-A) ، وتسهم الهند بما يقرب من الخمس ، ولا يزيد انتاج مصر فى السنوات العادية عن A0 مليون طن A1 أو ما يقرب من A2 من جملة الانتاج العالمى .

ولكن اذا كانت مصر تحتل مركزا متأخرا في جملة الانتاج العالمي فهي تحتل مركزا متقدما في انتاجية الفدان التي وصلت في السنوات ٧٩-٨١ إلى ٢٠٤٠٢ طنا للفدان (٢) ، وبذلك تحتل المركز الثاني (ضمن ٤٠ دولة) . ويقترب انتاج الفدان فيها من ثلثي انتاج الفدان بورتوريكو دولة الانتاجية الأولى في العالم عام ١٩٨٨ .

 ⁽۱) أرقام الاتتاج لأعوام ۱۹۸۵ ، ۱۹۸۵ ، ۱۹۸۹ كانت ۲ر۲ مليون طن ، ۲ر۲ ، ۵ر۲ على الترتيب .

ننس الرجم . Ibid ص ٧٢ .

⁽٢) وصلت انتاجية الفدان عام ١٩٨٦ إلى ٩٩٧٤ كيلو جراما للهكتار أو ما يقرب من ١٥٢ طنا للفدان . نفس المرجم ص ٧٧ .

تاريخ الأرز وتطوره في مصر :

الأرز من النباتات البرية في الهند وشمال استراليا وبعض مناطق افريقية الاستوائية ، ويعتقد البعض أن أصل الأرز المزروع هو في آسيا أو أفريقية ، ولم يكن الأرز قبل العرب يعرف كمحصول غذائي والها كان يستخدم في الأغراض الطبية ، أحضره العرب الى مصر رعا من الهند ، فلم يعثر على الأرز كغذاء في مقابر قدماء المصريين .

وأول ما سجل عن الأرز في مصر كان عام ١٦٦٤ ، وكتب عنه نوردن Norden عام ١٨٦٥ ، وكلوت بك عام ١٨٨٠ ، وفيجاري عام ١٨٦٥ ، وكتب عن أصنافه في السنوات التالية ١٨٨٧ ، ١٨٨٩ .

فى عام ١٩٢٠ بدأ اهتمام وزارة الزراعة واضحا تجاه المحصول ، فاستوردت مثات من عينات الأرز من أيطاليا وأسبانيا والولايات المتحدة الأمريكية وإليابان وغيرها من بلدان الأرز فى العالم ، وكان أفضل هذه العينات الأنواع اليابانية ، ثم توالى الاهتمام بتحسين صفات الأرز المصرى فتزايدت انتاجية الفدان منه .

أما عن تطور مساحة الأرز وانتاجيته في مصر ، فلم تعرف أواثل القرن التاسع عشر إلا ما يترارح بين ٢٠٠٠٠ ألف فدان من الأرز ترتفع الى ٢٠٠٠٠ في بداية هذا القرن ، و ٨٠ ألفا عام ١٩٢٥ .

أما الثلاثينيات والأربعينيات والخمسينيات والستينيات فترى التوسع في المساحة والانتاج لتصل الى ما يتراوح بين ٤٠٠ ألف فدان ، ٢٩٠ ألف وان كانت سنوات هذه الفترة ترى تلبذبا واضحا من عام لآخر تبعا لكمية المياه المتاحة ، ولكنها لم تنخفض عن هذا الحد الأدنى – ٤٠٠ ألف فدان – أما الستينيات الأخيرة والسبعينيات فترى تخطى حدود المليون فدان باستثناء عام الستينيات الأخيرة والسبعينيات فترى تخطى حدود المليون فدان باستثناء عام ١٩٨٧ (٩٩٧ ألف) لترى الثمانينيات من جديد عودة الى الهبوط قلم تزد المساحة كثيرا في عام ١٩٨١/٨٠ عن ٩٧٧ ألفا ، ٥٥٦ للعام ١٩٨٢/٨١

ولترتفع من جديد الى ١٠٠٣ مليون فدان عام ١٩٨٦ (١).

وهنا قال يثار السؤال اذا كانت حالة المياه كانت مسئولة عن الذبذبة وعدم الاستقرار في مساحة الأرز وانتاجيته قبل سنوات السد العالى - قبل الستينيات الأخيرة والسبعينيات - وأن مياه السد العالى هي التي ضمنت الاستعرار فوق حد المليون فدان في الستينيات الأولى والسبعينيات ، فكيف يفسر الهبوط في الثمانينيات وحالة المياه لم تتغير . هل للتوسع في المحاصيل الأخرى ما يفسر هذا التحول ؟ تتبع التغير في مساحة الحاصلات الصيفية - على الأقل في يفسر هذا التحول ؟ تتبع التغير في مساحة الحاصلات الصيفية - على الأقل في الثمانينيات - عامة ومنها الأرز لم يفسر في كثير عدم الاستقرار في المساحة .

عدم الاستقرار فی المساحة لم یواکبه عدم استقرار فی الانتاجیة التی لم تتغیر کثیرا بین الستینیات والثمانینیات ، فمتوسط فترة

الأرز كمحصول زراعي : -

الأرز من محاصيل الحبوب ، ويربط دائما فى الدراسة مع القمح على اعتبار أنهما المحصولان الغذائيان اللذان يعتمد على كل منهما ما يقرب من نصف سكان العالم واند أحدهما كان يتميز بالانتشار الاستهلاكى والانتاجى – القمح – على حين يتميز الأرز بالتركز الانتاجى والاستهلاكى – على مسترى العالم – – أساسا فى شرق وجنوب آسيا ، وان كانت السنوات الأخيرة تظهر أن جملة انتاج القمح فى العنالم تزيد على جملة انتاج الأرز فان الحال لم تكن كذلك دائما والأمر سجال

FAO Production Yearbook Vol. 40 1986 P. 72 - 73

بينهما ، ويختلفان كذلك في أن محصول الفدان من الأرز عادة أعلى من محصول القمح ، ولذلك كانت زراعة الأرز أنسب من القمح -- في حالة صلاحية المناطق لزراعتهما -- في المناطق كثيفة السكان ، ويختلفان كذلك في القيمة الاقتصادية والاستخدامات ككل ، فالأرز محصول غذائي ، ومن مشتقات تقشيره وتبيضه ينتج مخلفات يكن استخدامها كعلف للطيور والماشية ، كما أن له استخدامات صناعية -- النشا ، وانتاج بعض المشروبات ، وصناعة الورق وصناعات التعبئة ،

والأرز كمحصول مدارى أصلا يختلف عن القمع محصول المناطق الانتقالية المعتدلة الدفيئة والمعتدلة الباردة ، ولذلك يحتاج الأرز لطقس حار رطب ، ويزرع الأرز في مصر كمحصول صيفي أو نيلي في درجات حرارة لا تقل عن ٢١ درجة أثناء فترة النمو ، مع وفرة المياه ، وقد ترتفع الى ٢٥ درجة مئوية أو ٢٦ درجة مئوية في يونية ويولية وأغسطس ، وتسود هذه الفترة رطوبة نسبية تتراوح بين مئوية في يونية ويولية وأغسطس ، وتسود هذه الفترة رطوبة نسبية تتراوح بين مئرية في يونية ويولية وأغسطس ، وتسود هذه الفترة رطوبة نسبية تتراوح بين مئرية في يونية ويولية وأغسطس ، وتسود هذه الفترة رطوبة نسبية تتراوح بين مئرية في يونية ويولية وأغسطس ، وتسود هذه الفترة رطوبة نسبية تتراوح بين

ويزرع الأرز في مختلف أنواع التربة في الأرض الملحية وقليلة الملوحة أو القلوية . وأرفق الأراضي هي الأراضي الخصبة الغنية بالمادة العضوية المتوسطة التماسك - لا كما هو مشهور خطأ الأراضي الملحية - وتكون الأرض قليلة الملوحة ، ولا تزيد نسبة ملح الطعام عن ٣ر٪ وان كانت بعض أصناف الأرز أكثر تحملا للملوحة فوق هذا الحد .

وقد يزرع الأرز فى دورة أحادية - أى أرز بعد أرز باستمرار - وذلك فى أراضى الاستصلاح الملحية ، أو يزرع فى دورة ثنائية - بعد حصاد الشتوى كالبرسيم أو الحلبة أو الشعير أو القمح - أو دورة ثلاثية - بالتبادل مع القطن أو الذرة - وبوجه عام يفضل زراعة الأرز بعد البرسيم لتخصيب الأخير للتربة أزوتيا ، أو فى دورة يشترك فيها القطن أو الذرة لضمان نظافة الأرض لكثرة عمليات العزق فيها وتسميدها بالسماد البلدى . ويزرع الأرز شتلا .

ويظل الأرز لفترة تمتد بين شهر مايو للزراعات المبكرة ، أو شهر للزراعات المتأخرة ، حتى سبتمير أو أكتوبر ، على أن تبدأ زراعة الشتلة من منتصف أبريل الى آخر مايو لتنقل الشتلات إلى الحقل لغرسها بعد ٣٥ يوما من زراعة الشتلة ، وتكون الزراعة النيلية في شهر يولية وأوائل أغسطس .

وتزرع مصر أصنافا متعددة تتغير من وقت لآخر وفي ١٩٨٧ كانت الأصناف المزروعة هي جيزة (١٧٧) بمساحة ٥٠٧,٩٧٢ فدانا (٥،٤٩٪ من جملة المساحة المزروعة) بجيزة ١٧١ بمساحة ٤٤٦,٨٣٢ فدانا (٣٤٪ من جملة المساحة المزروعة) في نفس السنة ثم جيزة ١٥٩ (١٥٥ر٣٧ – فدان) وصنف نهضة ٢٠٨ر٩٢ فدانا .

أقليم الأرز الصيفي في مصر : (جدول ٤٥)

الأرز أخلص معاصيل مصر السغلى - راجع مثلث التوزيع (شكل ٢٠)

- فمصر السغلى تزرع ٥٨٩٪ من جملة مساحة المحصول ، مقابل ٥١٪ لمصرالوسطى ، وصغر ٪ لمصرالعليا . وسبق أن أشرنا الي أن الأرز من المحاصيل المتخصصة التى تتميز بالتركز في اقليمها ومناطق انتاجها - راجع خريطة الأرز شكل ٤٩ ، ٤٩ - فأكثر من ٩٧٪ من جملة المساحة المزروعة تأتي من المحافظات الحمس الأولى : الدقهلية ، كفر الشيخ ، الشرقية ، البحيرة ، الغربية ، وكلها في مصر السغلى كما نرى . ولا تظهر في مصر الوسطى والعليا الإبنسب محدودة جدا في الفيوم (٤٦٠٪) والجيزة (١٠٠٪) ورغم هذا التركز الواضح لا يظهر المحصول كمحصول احتكارى في المحافظة أو عدد قليل من المحافظات كالذرة الرفيعة الصيفية مثلا في أسيوط (٣٠٧٧٪) والعدس في المحافظات كالذرة الرفيعة الصيفية مثلا في أسيوط (٣٠٧٧٪) والعدس في المحافظات كالذرة الرفيعة المنافقة من المحاصيل التي تظهر نوعا من التركز الاحتكارى - فأكثر محافظات الأرز وهي الدقهلية لا تسهم بأكثر من ٢٧٪ من المساحة المزروعة عام ١٩٨٧ ، تليها كفر الشيخ (٢١٪) والشرقية (٢٧٧٪)

واذا كان اقليم المساحة حكرا على مصر السفلى فكذلك اقليم الاهمية النسبية للمحصول ووصلت أعلى أهمية نسبية فى محافظتى الدقهلية ودمياط (٧ر٢) لكل ، وكفر الشيخ (٢ر٢) ثم الشرقية والبحيرة (١٥٥) لكل ، فالغربية (١ر٤) .

وعلى الرغم من أن اقليم الأهمية النسبية يضم ست محافظات إلا أن الأهمية النسبية للمحصول فيها بالنسبة للمحاصيل الأخرى التى تزرع فى نفس المحافظة تختلف من محافظة لأخرى ، فالدقهلية التى تحتل الأهمية النسبية ، الأولى في الجمهورية يعتبر الأرز فيها فى المركز الأول من حيث الأهمية النسبية ،

;	الانتساج الانتساجية		الانتساج الانتساء		الانتساج الانتساء		احة		* * 41 *4
ترتيب	طسن	ترتيب	طن	لرتيب	7.	قدان	المافظية		
16	7,177 7,771	١	۱۱۲ر۱۲ه ۲۷.ر۸۷۵	,	144	YYYAYa	النتهلية		
٨	40207	٤	111,7.7	٣	1771	۲۱۶٫۲۵۰ ۱۸۱٫۰۰۱	كفر الشيخ الشرقية		
ť	7,777 7,770		22Ac192 1-Ac117		۱۷٫۲ ۵ر۹	177,777	البحيرة الغربية		
14	۲،۶۶۲ ۲،۲۱۵	٧	۱۱۸ید۱۱۸ ۲۲.۰۷۱	V	۷رء عرا	£A,££4 \£,£44	دمياط		
۱۵	1,717F 67F _C Y	4	۱۰٫٤۱۳	٨	١٠,٠	1)411	القيوم اسكتدرية		
١.	۲۳۵ر۲	١.	۵۰(۱۷) ۱۹عر۷	١.	£ر. ۲ر.	۲۶۰۲۲ ۲۵۰۲۲	القليونية الاسماعيلية		
٧,	۲۹٤ر۲ ۲٫٤۰۰	11	V171 17V.	11	۴۰ر۰ ۱۰ر۰	194	الترقية السريس		
*	۲٫۷۵۰ ۲٫۹۸۲	14	74. 76.	15	۱۰٫۰۱	144	القاهرة		
`	۰۰ هر۲	10	10	10	- V.V.	116	الجيزة المنها		
			といっとアスシャママ		١	15.445,404	المهرية		

⁻ معامل الارتباط بين المساحة والانتاجية ١٧٩ر. (١) انظر ملحق رقم (٦) لبيانات ١٩٨٨

- أما فى دمياط فتحتل الأهمية النسبية الثانية بعد النخيل أو البلح ، وكذلك فى كفر الشيخ بعد الكتان وفى الشرقية التى تحتل المركز الثالث على مستوى الجمهورية يشغل الأرز المرتبة الثالثة فى الأهمية النسبية بعد الترمس والفول السودانى ويحتل المرتبة الثالثة فى الغربية بعد البصل والقطن . وفى البحيرة يحتل المرتبة الخامسة بعد البطاطس والشعير والبطيخ والكتان . (شكل ٢١) .

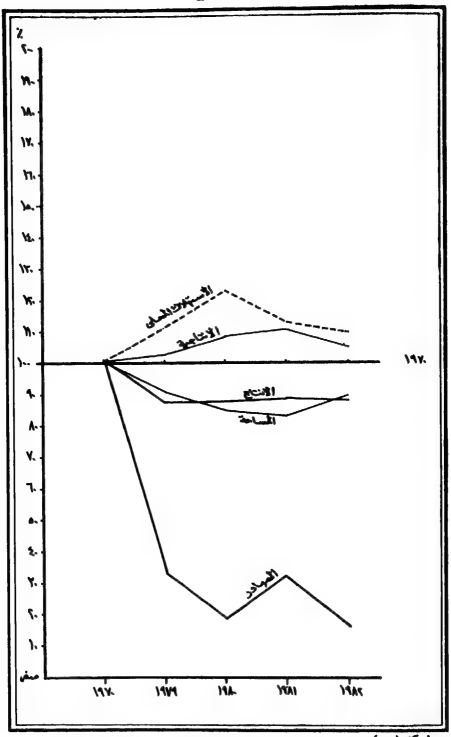
الانتاج والانتاجية والنشاط الاقتصادى والمحصول :

وصلت جملة الانتاج عام ۱۹۸۲ الى ۷۲۹ر۳۴۸ر۲ طنا بمتوسط انتاجية ۲٫۳۸۲ طنا للفدان ، و ۲۰۰۰ر- ٤٥ طنا عام ۱۹۸۸ .

وكما سبق أن أشرنا احتلت مصر المرتبة الثانية على مستوى العالم فى انتاجية القدان بعد كوريا الشمالية (عام ١٩٧٩ - ١٩٨١) ، وهبطت الى المركز العالمي العاشر عام ١٩٨٦ (١) .

وتأتى انتاجية مصر السغلى أعلى من المتوسط العام ، وأعلى من انتاجية مصر الوسطى ، ومع ذلك تختلف من محافظة لأخرى فهى فى محافظات المساحات الكبيرة : الدقهلية وكفر الشيخ أقل من المتوسط العام ، على حين ترتفع عن هذا المتوسط فى محافظات الشرقية (٢٥٤٥٦) والغربية (٢٦٩٥٥) ، والبحيرة المتوسط فى محافظات الشرقية على مستوى الجمهورية فى الاسكندرية (٢٧٧٣) ، وتصل أقل انتاجية على مستوى الجمهورية فى الاسكندرية (٢٣١ر١) من مساحة ٢٤٢٦ فدان فقط ، والدقهلية (٣١٩٥١) وكفر الشيخ (٢٣١ر١) من مساحة ٢٤٢٦ فدان فقط ، والدقهلية (٤٨٠ر١) وأعلى انتاجية فى الجيزة (٢٨٧ر١) والفيوم (٢٠٢٥) والقاهرة (٢٥٧٥١) والبحيرة (٢٧٧٢١) . والشكل المرفق شكل ٥٠ يوضح تطور الحركة الاقتصادية للمحصول خلال الفترة ١٩٧٠ - ١٩٨٢

FAO Production Year book vol. 40 P. 72/73



شكل (۵۰) مقلسور النشاط الاقتسادی فی الأرز فی الفتی ۱۹۸۲-۱۹۸۲ (ارقام فیاسیة ، سنه ۱۹۱۲ - ۱۰۰۰)

ويظهر من الشكل أن خط المساحة والانتاج والصادر تظهر هبوطا عن المستوى عام ١٩٧٠ (متوسط الفترة ٦٥ - ٧٠) ولو أن الهبوط فى حركة الصادر أكثر وضوحا منه فى المساحة والانتاج اللذين لا يظهر فيهما التغير بشكل كبير.

أما خط الانتاجية والاستهلاك المحلى فيميلان للارتفاع عن مسترى ١٩٧٠، وخاصة فيما يتصل بالاستهلاك المحلى .

٧- التصبيب :

يُعتقد أن قصب السكر لم يزرع فى مصر قبل الفتح الإسلامى ، ثم دخلت زراعته سوريا ، وقبرص ومراكش وأسبانيا وباقى أقطار البحر المتوسط . وانتشرت زراعته فى عهد الطولونيين والفاطميين ، وقامت المصانع لصناعته ، وصدرت منتجاته لأوروبا وانجلترا بوجه خاص ، ودول الشرق فى سوريا والعراق ودول الخليج العربى .

وجاء ذكر السكر في كتابات العلماء العرب كالإدريس وعبد اللطيف البغدادي وغيرهما ، وفي هذه الكتابات وصفت القاهرة واقليمها بحقل السكر.

تدهورت زراعة القصب وصناعة السكر كثيرا في العصر التركى لتستعيد مكانتها ثانية وبدرجة أكبر في عهد محمد على وخلفائه ، عندما اهتمت الدائرة السنية بزراعة القصب في مصر العليا ، وأقيمت مصانع السكر بين القاهرة وأسيوط.

وفي عام ١٨٩٧ تكونت شركة بلجيكية فرنسية - الشركة العمومية للسكر بالوجه القبلى - وأقامت مصنعا بالشيخ فضل - بنى مزار - وأصبحت صناعة السكر احتكارا لهذه الشركة .

أما شركة تكرير السكر بالحوامدية فقد أقيمت عام ١٨٩٣ ، وعام ١٨٩٧ اتحدت الشركتان تحت اسم الشركة المصرية العامة لصناعة السكر والتكرير .

وقد عرف النصف الأول من هذا القرن تطورا كبيرا في انتاج القصب ومساحته ، وزراعته ، وصناعته ، تطورت الأنواع وتحسن الفن الزراعي ، وأدخلت أصناف جديدة ، وزاد متوسط محصول الفدان وتراوحت المساحة المزروعة بين ٤٥ ألف قدان معظمها بمصر العليا .

جسدول (٤٦) تطور مساحة وانتاج القصب ١٩٧٩ -- ١٩٨٦

الانتساجية	الانعساج	المساحة	
طـن/قـــان	طـــــن	قسينان	السنة
rayrar	۱۷ در ۷۰۰ر۸	٠ ٥٢ر٨٤٢	1474
۱۳۵ر۶۳	ማ ፆግሊእየኖረ	۲۸۵ر۲۵۲	144.
۸۸۰ره۳	۲۱۸ر۲۰۸ر۸	<i>۱۳۹</i> ر. ۲۰	11/1
۲۲عر۳۶	۲۲۷ر ، ۱۷ر۸	Y07544A	1984
۳۲٫۰۰۰	۰۰۰ر۰۰ فر۸	۲٦٧٫٠٠٠	1986
۲۳٬۲۰۰	۰۰۰۰۰۹	۰۰۰رو۲۷	1940
77	۰ ۰ ۰ ر ۰ ۵ کر۹	۰۰ - ره۷۸ر۲	1441

وتحتل مصر المركز العالمي الخامس في انتاجية القصب التي وصلت -

كمتوسط للفترة ٧٩ - ١٩٨١ - إلى ما يقرب من ٣٥ طنا للفدان بعد بيرو -- المنتج العالمي الأول (٤٩ طنا) وأندونيسيا وكولومبيا والولايات المتحدة

المتحدة الأمريكية . (قدرت الانتاجية عام ١٩٨٦ بـ ٣٣ طن اللفدان احتلت مصر المركز الثالث عشر) (١) .

والقصب فی مصر من محاصیل المجموعة المساحیة الثانیة حیث وصلت جملة المساحة المزروعة عام ۱۹۸۲ الی ما یقرب من ۲۵۶ ألف فدان (۲۰۳٫۹۹۸) ، وانتجت ۲۵۵ر۰۵۷۸ طنا ، پتوسط انتاجیة یقرب من ۵ر۵۳ طنا للفدان(۲۱۵ر۵۳) (جدول ۲۵) ولم تتغیر المساحة المزروعة أو جملة الانتاج أو الانتاجية للفدان كثیرا في الثمائینیات ، فقد قدرت المساحة المزروعة فی عام ۱۹۷۹ بأكثر قلیلا من ۲۵۸ ألف فدان امتدت عام ۱۹۸۰ الی ۲۵۷ ألف فدان ، ور۲۵ عام ۱۹۸۸ و ۲۵۷ عام ۱۹۸۸ و ۲۵۷ عام ۱۹۸۸ و ۲۷۷ عام ۱۹۸۸ و ۲۷۷ عام ۱۹۸۸ و ۲۷۷ عام ۱۹۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ فقد انخفض الی ۲۸۸ ملیون طن ۱۹۸۸ و ۱۹۸۸ ملیون طن عام ۱۹۸۸ و ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ و ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون الم ۱۸۸۸ ملیون طن ۱۸۸۸ ملیون الم ۱۸۸۸ مل

أما الانتاجية فكانت في هبوط نسبي مستمر فقد انخفضت من ٣٥٥٣ طن المفدان ١٩٨٩ الى ٣٤ طن ، ٣٥طن و ٤ر٣٤ طن في الأعوام ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ، ١٩٨٢ والى ٣٣ طن عام ١٩٨٥/ ثم ارتفعت الى ٣٣ طن للفدان عام ١٩٨٥/

وقد ساهم القصب ومنتجاته المختلفة عام ۱۹۸۱ بها يقل عن ٦٪ من جملة قيمة الانتاج الزراعي في مصر . (جدول ٤٦) .

FAO Proudction Year book vol. 40 1986 P. 161 . (1)

أقليم القصب :

١- الدورة الزراعية وشروط الانتاج :

القصب من محاصيل المناطق المدارية وينتج في المناطق غير المدارية ، وأن كانت المناطق الأولى أفضل لانتاجه فهو يعطى محصولا أوفر ونسبة أعلى من السكر ، ولا تنجع زراعته بعد خط عرض ٣٣ شمالا أو جنوبا . والقصب من المحاصيل التي تحتاج لحرارة مع درجة من الرطوبة تسمحان بالنمو والانتاجية المرتفعة ، ويتأثر بالصقيع الذي يؤثر على الأوراق حديثة النمو وعلى العصارة التي تقل فيها نسبة السكر .

والقصب من المحاصيل المجهدة للأرض ، ولذلك يخصص لانتاجه أقوى أجزاء الأرض ، ويمكث في الأرض ما يقرب من سنة كاملة قبل أن يكسر ، ولا تعاد زراعته في الأرض الواحدة أكثر من سنتين .

وأفضل الأراضى للقصب الطينية الصفراء العميقة ، ولا ينجح فى الأرض الطينية العميقة أو الملحية أو القلوية أو الرملية . وعادة يسبق زراعته بور عقب محصول بقولى كالفول أو العدس أو اليرسيم .

وهناك أكثر من دورة زراعية للقصب منها الدورة الرباعية التى يزرع فيها القصب فى الأرض الواحدة لمدة سنتين : غرس وخلفه ، ثم تترك الأرض بورا يعقبه محصول الذرة فى السنة الثالثة ، ثم محصولى بقولى : برسيم أو فول أو عدس يعقبه بور فى السنة الرابعة ، ثم تعاد زراعة القصب .

أو قد يزرع فى دورة ثلاثية تقسم فيها الأرض الى أقسام ثلاثة يزرع القصب فى أحد هذه الأقسام لمدة سنتين - غرس وخلفة - ثم تترك الأرض بورا فى السنة الثالثة لتعاد زراعة القصب بعد ذلك .

ويزرع القصب فى دورات سداسية أو خماسية وفى الأولى يزرع سدس الأرض للدة ثلاث الأرض في الأرض خلفتين ، معنى ذلك أنه يشغل سدس الأرض لمدة ثلاث سنوات ويدخل معه فى الدورة فى السنوات الثلاث الأخرى اللرة الرفيعة الصيفية والقمع والبور والفول والعدس ثم تعاد زراعة القصب .

۳۲۱ ـ
 دورات القسپ
 دورة ثلاثية) الارض ثلاثة أجزاء

محاصيل عادية	محاصيل عادية	قصب غرس	السنة الأولى
HE	غوس	خلفة	السنة الثانية
غرس	خلتة	jet	السنة الثالثة
خلفة	.se	قصب غرس	السنة الرابعة

(دورة رباعية) الارض أربعة أجزاء

بور/محصول صيفي	بور/ڈرۃ	Jet.	قصب غرس	السنة الأولى
بور/ڈرۃ	.191	غرس	خلقة	السئة الثانية
ہور	غرس	خلنة	پور/ڈرۃ	السنة الثالثة
غرس	خلنة	بور/ذرة	ہور	السئة الرابعة
خلفة	يور/ذرة	tet	غرس	السنة الخامسة

(دورة سداسية) الأرض ستة أجزاء

زراعة عادية	زراعة عادية	ذرة رفيعة	تمح/بور	قول/يور	غرس	السنة الاولى
زراعة عادية	ذرة رفيعة	قمح/بور	قول/پور	غرس	خلفة	السنة الثانية
ذرة رفيعة	قمح/بور	قول/يور	غرس	خلفة	خلفة (٢)	السنة الثالثة
قمح/بور	قوڭ/پور	غرس	خلفة	خلنة (۲)	ذرة رفيعة	السنة الرابعة
قول/پور	غرس	خلفة	خلفة (٢)	ذرة رفيعة	قمح/بور	السنة الخامسة
غرس	خلفة	خلنة (٢)	ذرة رفيعة	تبح/پور	فول/پور	السنة السادسة
خلفة	خلفة (٢)	ذرة رفيعة	قمح/ہور	قول/بور	غرس	السنة السابعة

أما الدورة الخماسية فتشبه السداسية مع اختلاف ، وفيها يزرع خمس الأرض بالقصب (١).

رفى كل الدورات السابقة تبدأ زراعة القصب فى يناير وقبراير وتفضل يكون القصب الخلفة جاهزا للكسر قبل الغرس بالمقرب من شهر (ديسمبر للأول ويناير للثانى).

٧- توزيع مناطق الانتاج والانتاجية :

بدأ محصول القصب في مصر محصولا لمصرالعليا والوسطى ولا يزال حتى الآن محصولا لمصرالعليا في المقام الأول – واجع الجدول (جدول ٤٧) والخرائط والأشكال المرفقة شكل ٥١، ٥٠ – فيظهر مثلث التوزيع – شكل ٢٠ – أن القصب أحد المحاصيل الأربعة التي تمثل مصرالعليا وهي العدس والحمص والذوة الرفيعة الصيغي والقصب ، وتظهر أرقام التوزيع أن مصر العليا حققت عام الرفيعة الصيغي والقصب ، وتظهر أرقام التوزيع أن مصر العليا حققت عام ١٩٨٢ مايقرب من ٨١٪ من مساحة القصب في مصر و٨٣٪ من جملة الانتاج عامل أهمية نسبية (٥٠٤) مقابل ١٥٪ من المساحة (٨و١٠٪ للانتاج) لمصرالوسطى وأقل من ٥٪ من جملة المساحة والانتاج لمصرالسغلي .

وتظهر خريطة التوزيع على المحافظات والأشكال البيانية وجداول التوزيع أن المحافظات الخمس الأولى التى تزرع أكثر من ١٪ من جملة المساحة لا تزيد على ثلاث محافظات هى قنا وأسوان والمنيا (دليل الانتشار ١٢).

وتظهر الدراسة أن محافظة تنا تحتل المركز المساحى الأول وتسهم بأكثر من ٥٧٪ من مساحة القصب فى مصر عام ١٩٨٧ بأهمية نسبية (٥٠٠١) تليها محافظة أسوان – ٥ر٢١٪ من جملة المساحة وأهمية نسبية (٥٧ر١٠) ، ثم المنيا

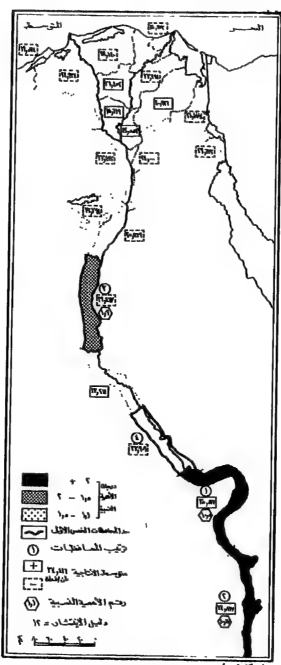
⁽١) راجع الجزء الخاص بالدورة الزراعية في الفصل الأول.

جلول (٤٧) توزيع انتاج القصب على المحافظات (١٩٨٧) (١)

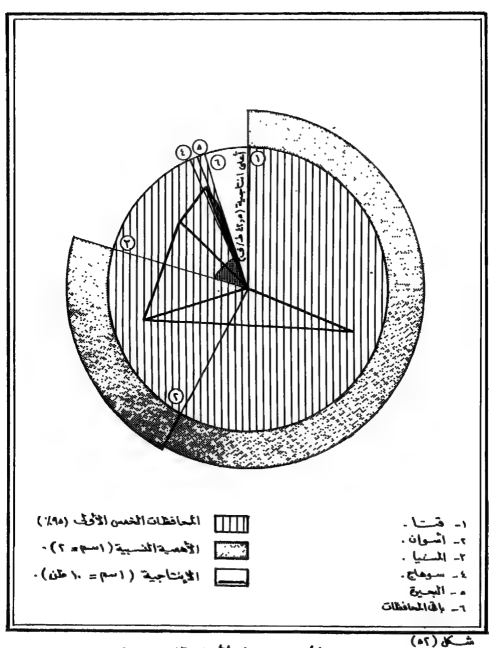
زتيي	الحانطة			ĩ.		ــاج		اجية
		فسدان	1/.	أهية	طسن	ترتيب	طسن	ترتيب
١	قنا	167,704	۲۷۰	۱۰٫۱	۲۰۲٫۵۰۲٫۵	١	۲۷هره۳	7
۲	٠ أسوان	737620	4ر۲	۵۷۰۱	۷۹۳ره ۱٫۹۰	۲	۳٤٫۸۷۷	٨
٣	المثيا	800ر4	16).	1,1	۵۲۸۲۷۵۰۱۱	۳	۲۹،٤٦٧	16
1	سرهاج	ATTA	۸۲ر	-	٠ع٨ر٨٨	٠	۹۰۸ و ۳۳	4
•	اليحيرة	4444	۸۷ر	-	۳۰کره۵	٧	34634	17
١,	القليربية	4146	-		۸۳٫۳۵۸	£	۲۵۵۲۶	١
٧	البتهلية	1776	-	-	۷۰.رغه	A	387,79	11
٨	أسيوط	\0£A	-	-	۲۰۲٫۷۵	٦	۲۷٫۲۱۱	٣
1	كار الثيخ	1178	-	-	77777	11	۱۵/۱٤٠	١٥
١٠.	یٹی سریاب	Y3.1	-	-	ווועוו	14	74عرو2	17
11	الجيزة	1.18	-	-	76,141	١.	٤٧٤ر٣٣	١.
14	المترفية	1.17	-	-	77,184	١,	70,719	
١٣	الفريية	440	-	-	۷۲۷۷۸	۱۳	۲۹۶٬۶۵۲	٤
12	الشرقية	V F4	-	-	۲۲۰٫۷۳۷	16	۱۹۱۲ردع	۲
10	دميياط	•11	-	-	٤٤٠ر٨١	10	۲۷۲ره۳	Y
17	القيوم	٠١٠	-	-	۲۳هر۲۷	17	77,794	11
17	الاسكتدرية	Yes	-	-	2997	17	19,076	٧.
14	السويس	38	-	-	. 1444	14	14,777	۱۳
11	الاسماعيلية	75	-	-	180.	14	344614	41
٧.	التامرة	77	***	-	1644	٧.	765-	18
	مصر السقلي	۱۰٫۸۳۹	۳ر٤		۵۵ر۲۳۲		۱عهر۳۳	
1	مصر الوسطى	44,149	10,-		1,170,7.0		۲۹٫۵۰۳	
	مصر العليا	4.6,994	۷۰۸		۸۰۸ر۲۵۲ر۷		۲۳۰٫۳۷۱	
	المهرية	707,776	١		۲۶٤ر ، ۱۶۲۶		۲۴عر۲۶	

⁽١) راجع ملحق (٨) لأرقام ١٩٨٥ .

⁻ المعافظات المدنية انتاجيتها منخفضة .



شكار(م) التمهيف فممد ١٨٢



موزيع المقهب على المحافظات ١٩٨١٠

بأقل من ١٥٪ من جملة المساحة في مصر وأهمية نسبية (١٩١) وتحتل هذه المحافظات نفسها المراكز الثلاثة الأولى في الانتاج وبنفس الترتيب.

أما أقل المحافظات مساحة فهي المحافظات المدنية : القاهرة والاسماعيلية والسويس والاسكندرية ثم النيوم ودمياط .

أما دراسة الانتاجية شكل ٥١ و ٥٧ فتوضع أن أعلى انتاجية للقصب جاءت من القليوبية (٥ر٤٤ طنا للفدان)، وهي تحتل المركز السادس في المساحة بنسبة تقل عن ١٪ من المساحة المزروعة ، يليها في المركز الثاني – من حيث الانتاجية – محافظة الشرقية ، وهي أيضا من محافظات مصر السفلي – ليست في أقليم القصب – ثم أسيوط في المركز الثالث – ليست كذلك من محافظات القصب – (المركز الثامن مساحة) ثم الغربية – المركز ١٣ مساحة – ثم المنوفية – المركز ٢٧ مساحة – ثم المنوفية – المركز ٢٧ مساحة القصب وإنتاج المركز ٢٧ مساحة القصب وإنتاج المركز ٢٠ مساحة القصب وإنتاج القصب تشير إلى مصرالسفلي في المقام الأول.

أما مراكز المساحة الأولى والأهمية النسبية الأولى للمحصول فلا قمل مراكز الانتاجية الأولى ، فقنا المحافظة الأولى مساحة والثانية أهمية نسبية تحتل المركز السادس في الانتاجية ، وأسوان المركز الثاني مساحة والأول أهمية نسبية تحتل المركز الثامن في الانتاجية ، والمنيا المركز الثالث مساحة والثالث أهمية نسبية هي الرابعة عشرة في الانتاجية .

أما أقل انتاجية فجاءت من الاسكندرية (١٩٦٦ طنا) والاسماعيلية (٨ر٢١) والقاهرة فالبحيرة ، وبني سويف .

أما دراسة الأهمية النسبية داخل المحافظات وبين محاصيلها المختلفة فتظهر أن هذ الأهمية لا تظهر الا في المحافظات الثلاث التي سبقت الاشارة اليها وهي قنا – ويحتل فيها القصب الأهمية الأولى بين محاصيل قنا الأخرى ، ويحتل القصب الأهمية الأولى كذلك في أسوان ، أما في المنيا فيأتي القصب في الأهمية النسبية السادسة بعد الحلبة وقول الصوبا والثوم ، والقول البلدي والذرة الشامية النيلي .

- الانتاج والاستهلاك:

وصلت مساحة القصب عام ١٩٨١ الى ٢٥١ ألف فدان أنتجت ٨٨٨ مليون طن ، خصص منها ٢١٩ ألف فدان لصناعة السكر (٢٥١ر٧ مليون طن) أى بنسبة (٢٥ ر٨٢٪) بينما خصص الباقى – مساحة وانتاجا – لصناعة العسل الأسود والعصير الطازج ، وخصص لانتاج العسل الأسود ١٤ ألف فدان والعصير الطازج ١٨ ألف فدان – وتتميز المساحة المخصصة لصناعة السكر بالانتاجية العالية للفدان بالمقارنة مع المخصص للعسل الأسود أو العصير الطازج .

والجدول التمالي يوضع جملة الانتماج والاستهلاك في الفترة (٤٨) - ١٩٧٨ - ١٩٧٨ (١) جدول (٤٨)

⁽١) الاقتصاد الزراعي - ١٩٨٣ - ص ١٠٠ - ص ١١٥ .

جدول (٤٨) التصب : الانتاج والاستهلاك ١٩٧٨ -- ١٩٨١ (١)

y	l=11	عهلاك	-ài	قىل_	<u>_</u>	الانساع	السئة
كالورى فى اليوم	ہوام قین	نصيــــــب الذ كج فى السئة	الصائى للثلاء	وارد	صادر	ألف طن مترى	
#1 V1	۳ر۲۲ هر۲۰	£38 Y38	1V# YA'1		- -	قصب ۸۳۷۹ سکرخام ۵۹۳	1974
170	44)F	1 *	۲۰۳ میلة ۱۹۰۳ بیلة ۱۹۰۰(۲	4.4	£0	سکر مکرر ۲۸۲	, ava
¥	16,1 11,1 11,1	4,7 7,4 11,17	711 EE4	-	- - YA	7874 377 787	1474
Y. Y.	اره۷ اد۱۱	ء عر۲۷ ۲رء	1.71	-	_	AY41	14.4.
VA 177	77.77 77.77	A)\ \\\\\	643 643	- ۲۲۲	-	71 <i>A</i> 771	
70A 7£ 74	31.34 71.4 71.14	77,77 3c4 7c4	11.4	- -	-	`	1441
144	فر۰٤ ۲ر۸	163A 7431"	11 r 111r	707		**1	

⁽۱) الاقتصاد الزراعي - ۱۹۸۳ - ص ۱۰۰ ، ص ۱۱۵ . (۲) الجملة تضم عناصر أخرى هي الجلوكوز وعسل النحل والعسل الأسود .

يظهر من الجدول السابق ومن دراسة الانتاج والاستهلاك والنشاط الاقتصادى بوجه عام أن أرقام الانتاج كانت تتحرك بين ٢ر٨ مليون و ٧ر٨ مليون طن للقصب وحول ٢٠٠ ألف طن من السكر الخام ، و٧٧٠ ألف من السكر الخام ، و٧٠٠ ألف من السكر المكرر ، ويظهر كذلك أن حركة الوارد عادت عام ١٩٨١ الى ما يقرب من مستوى الوارد عام ١٩٧٨ والذى يزيد كثيرا عن مستوى الوارد عام ١٩٧٩ والذى يزيد كثيرا عن مستوى الوارد عام ١٩٧٩ والذى وصل عام ١٩٨١ الأمر الذى انعكس على الزيادة في متوسط نصيب الغرد الذى وصل عام ١٩٨١ الى أقل قليلا من ٣٠ كج للغرد في السنة أو ما يعادل ٨٠ جراما من السكر في اليوم أو ما يعطى ٢٨٣ سعرا حراريا في اليوم .

أما القيمة النقدية لمنتجات القصب فتظهر أن قيمة القصب المخصص لصناعة السكر المنتج عام ١٩٨١ لصناعة السكر المنتج عام ١٩٨١ (١٢٧) مليون جنيه للعسل الأسود و ١١ مليون جنيه للعصير الطازج .

المبحث الثالث محاصيل المجموعة الثانية -- الخضر

تضم هذه المجموعة من غلات المركب المحصولى المصرى محاصيل الخضر والذرة الشامية النيلية والذرة الرفيعة الصيفى ثم الفاكهة والفول البلدى والقصب ، لما كنا نرى أنه من الأوفق لمثل هذه الدراسة دراسة اللرة الشامية النيلية متكاملة مع الذرة الشامية الصيفي والرفيعة المعنى والرفيعة النيلى فدراسة الذرة الشامية بنوعيها – باعتيار الاستخدام الغذائي لمجموعة الذرة ، مع توافر الدراسة الجغرافية المقارنة ، فسوف نقصر الدراسة في هذا المبحث على دراسة الخضر ويخصص المبحث الرابع لدراسة الفاكهة .

وفى دراسة الخضر قد يكون من المناسب أن نخرج منها دراسة البطيخ ليلحق بدراسة الفاكهة وخاصة وأن نشرة الاقتصاد الزراعى - على الرغم ن أنها تدرس البطيخ ضمن مركب الخضر - إلا أنها تغرد دراسة احصائية خاصة لمجموعة البطيخ والشمام والمقات ، و على أن تضم الى الخضر البطاطس التى تغرد لها هى الأخرى نشرة الاقتصاد الزراعى دراسة خاصة ، وتدرس عادة عالميا منفصلة عن الخضر .

الخضيس :

اذا كان المركب المحصولي المصرى يضم ٢٦ محصولا تضمنتها هذه الدراسة اضافة الى عدد آخر من المحاصيل الثانوية - على المستوى العام - ولكن قد يكون لها أهميتها علي المستوى المحلى كالحناء وبصل الروس - لإنتاج الحبة السوداء - واللوف والكركديه وذرة المكانس ، واعتبرت الخضر عضوا في هذا المركب ، إلا أن هذا العضو يختلف كثيرا عن باتى أعضاء هذا المركب الخمسة والعشرين الاخرين - باستثناء الفاكهة التي تشبه الحضر في اعتبار كل منهما مركباً قائماً بذاته داخل هذا المركب الكبير . يضم هذا المركب الخاص بالخضر أفرادا

حصرتهم نشرة الاقتصاد الزراعى فى ٢٤ محصولا تبدأ من الطماطم – أكبرها مساحة – والبطيخ يليه فى الأهمية المساحية – وان كان سوف يستبعد لأغراض هذه الدراسة ليضم الى مجموعة الفاكهة استنادا الى المركب الغذائي لتضم مكانه البطاطس – وتنتهى بالخبازى والفول الرومى الذى لا تزيد المساحة المزروعة منهما عن ٥٨٢ . ٣٣٩ فدان على الترتيب .

ويستمد هذا المركب المحصولي أهمية دراسته من الاعتبارات الآتية :

الماليونية - لو المعالي مجموعة المحاصيل المليونية - لو أضيفت البطاطس إلى مجموعة الخضر.

۲- تعتبر الخضر من محاصيل كل الجمهورية فدليل انتشارها ۷۷ وتحتل المركز الأول من حيث الانتشار يليها البرسيم (۲۸) مما يعنى أنها تنتج في ۱۸ محافظة تزرع كل منها ۱٪ من المساحة أو أكثر ، وأن المحافظات الخمس الأولى في الانتاج لا تزرع أكثر من ۷۷٪ من جملة المساحة .

٣- الخضر تمثل أحد محاصيل الثورة الزراعية في المركب المحصولي أمام التزايد المطرد في انتاجها من أقل من ثلاثين ألف فدان الي ما يزيد عن المليون فدان عام ١٩٧٩ - زيادة بمعدل ١٢٠ ألف فدان كل سنة .

4- يرتبط انتشار الخضر بإمكان زراعتها فى العروات الثلاث الشتوى والصيفى والنيلى ، وبالتالى تعتبر من المحاصيل الجغرافية الدراسة التى تقدم الفرصة لدراسة أثر المركب البيئى على الانتاج .

ه- يمكن تفسير المركب المحصولي في المحافظات المختلفة وغياب محاصيل
 من المحاصيل التقليدية من محافظات بعينها - كالجيزة مثلا أو القليوبية - من
 خلال دراسة توزيع نطاق أو اقليم الخضر.

المساحة والانتاجية :

تختلف المساحات المسجلة للخضر في المصادر المختلفة ، ويرجع هذا الاختلاف الى تحديد ما يضم مركب الخضر من عناصر ، هل يضم البطيخ أو

البطاطس أو غيرهما أو كليهما ٢ إذا كان المركب لا يضم البطيخ والبطاطس لوصلت جملة مساحة الخضر في العروات الثلاث الى (٦٩١٨٥٤ ألف فدان أقل قليلا من ٧٠٠ ألف فدان) أنتجت عام ١٩٨٧ ما يقرب من ٧٥٥ مليون طن من الخضر ، أما إذا ضمت البطاطس – وهذا ما يجب أن يكون بحكم المركب الغذائي المصرى – لوصلت المساحة الى ما يزيد ٤٤٨ ألف فدان (١٩٨٨ع٨) أما إذا ضم البطيخ كما يرد في نشرة الاقتصاد الوراعي (١٩٨٣) (ص ٣٨١) لوصلت الجملة الى ٨٨٨ ألف طن (٨٨٠ر٨٨٨) – والجدول المرفق يوضح توزيع جملة الانتاج علي العروات الثلاث ، منه يتضح أن العروات الثلاث تتقارب الى حد كبير في جملة مساحتها وانتاجها ، وان كانت العروة الشتوية تتميز بكبر مساحتها بنسبة ٥ر٣٩٪ لعروة الصيفية و مساحتها بنسبة ٥ر٣٩٪ من جملة المساحة مقابل ٥ر٣٣٪ للعروة الصيفية و

أما الانتاج فان كان لا يختلف كثيرا في توزيعه على العروات الثلاث إلا أنه يُظهر أن العروة الشتوية – بما يقرب من ٤٠٪ من المساحة – لا تسهم بأكثر من ٣٧٪ من جملة الانتاج بالعروة الصيفية (٥٣٣٪ من المساحة) و ٥ر٢٧٪ من جملة الانتاج للعروة النيلية (٢٧٪ من المساحة) الأمر الذي يشير الى ارتفاع انتاجية الفدان من العروة الصيفية اذاما قورن بانتاجية الفدان من العروة الشتوية .

الدراسة السابقة تشير الى دراسة العروات الثلاث على مستوى الجمهورية ككل .

أما إذا نظرنا الى دراسة العروات الثلاث على مستوى أقسام مصر الثلاثة الرئيسية جدول (٤٩) : مصر السغلى والوسطى والعليا لوجدنا بعض الخلاف .

جدراً (٤٩) تمزيع أتعاج الخمص على المعافظات المتعاند ١٩٨٧

		*****		Γ	PALIP		1		+	ITAJAY.	ķ	ĭ	_
7	مياط	3714	الرة	5	404	1. 16,1	1.764	8.7	<	1-5744	₹ :	17	
		JAAPL JAAPL			PAAA		7.780			126,176	T/Y	=	
=	Ε	PYLY	16.3	2	27.44	اردا ۱۲	11.33	1637	>	11711	Ţ.	;	
		1113			A44		コラ			17.414	337	7	
-	F.	<u>}</u>	70,	-	MIII	7 66,7	4176	·*	=	13/67	ş	•	
		. 03.FY			YAAYS		AVSO		_	116311	ر. د	7	
_	74. E.	434641	643.	>	1.AT.	Y TOT	1101	47,4	-	F-577.	. 163	-	
		344301			11411		41.44			TENJYOT	4.14	=	
>	Kaleft	Y-370A	Š	a	44.4	م خ	.463	14 - 1476	=	LEALT	÷.	>	
		YATAA			YOVE		172727			342.44	¥.¥.	-	
∢	استهلية	AARA	ŝ	,	1.606	¥ 44.4	14-11	, t.	-	73.24Y	1,4	<	
		PAYTY			312 P31	-	ATTTA			AABTEAL	4	\$	_
	ايسكلس	16767	Y65-	<	11111	1683	4444	م آم		6F-4Y	4.4.		
		X11711X			414		AVE AND			e.YJFAN	*YA	4	
-	ائلی	414744	17.1	*	7367	\$	1217	£7.		4.1c3	ج.	•	
		142,545			4144		175405			1132/11	ž	-4	
-	القلينية	11/11	4171	7	T-160	4 6F2.	141 A	1634		4.714	٠	•	
		AAV 134			IATAIS		171 LYCA			8AA	317	>	
-1	£	Tageay	4.33	4	FFFFF	£ 14.7	7747	٠ ځ		ALTIA	11.Y.	4	
		776777			T-GAAS		176.04			146,44.	7.5	•	
-4	Ę.	71671	67,7	_	PAYAS	4 76.A	176.1A	. 151	_	ALTY.	11.Y.	4	
	Ē	181,361			3.(211	-	14.741			ANEALA	41.7	17	
	المراجعة	43764	ह	4	53115	76,13 1	7	76,3	_	1.7,446	<u>,</u>	-	
			E GE								Ē	4	1
		ن/ئن	\$ \ \	£	د/ش	/ fr	قد/طق	% 6	f.	ئىئان/خن	80%	; [{	
~	il de la constant		العسرية الشعسرية	ę.	المرية	المردة الصيفية	المسررة التيليسة	r	Į	" 			-
			\$	[]	4	9							1

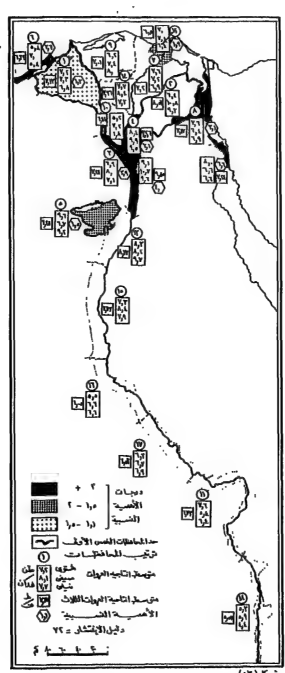
r		,tw		十	/, re., s		AA.Z		-	<u>-</u> :		
-		MANA			77.77	*	-			2 PAT ABE	4,74	
		of 41%			/TT-10		/١٨٧٨-١			7:		
	Ç.	1/YYY:M			1/17/2014					30/2/06	:	
 	ř						4/17/764					1. 2.
4	E.	11277 11	ĘŞ,		4717,664	40,7		3		4.1. 1/69,7.6	4.	Ē
	ř			_			11/25/17					
	مر العام	14/ YTJ461	Kes		シャン	ŝ		44,4		rest.1/1747at.	7£,7.	
	ř						,					
3	معرالتل	37747774	Ş	_	1-1-1-14/1/4Y	₹	יארני ב/ווקיות.	Yey		**************************************	4. Y.	
		171			177.3		.113			T-5188	ş	_
7	S E	1717	5.	7	IAAI	3	2	٤	7	7.11	747	.⁴
		1.47.1			A2YA		Arai			77,711	347	>
7	الماء	۲-۸-	Ę	7	1400	17.	144.	18.	₹	1.13	4	5
		11611			ATT		4.44			41117	47.FA	74
\$	Ę	43	Ę	5		74		4.7	5	***	5	¥
		46114			77.07		ATYT			Aty.Ye	41	1
4	e de	711.4	Ş	₹	775	1 74	1147	16,7	\$	4614	1,1.	¥
		3W.E			33.65		PATA	•		4-744.	4	7
3	ţ.	7.17	Š	K	24.15	77.	11.7	مي	5	11,444	154	=
		A-413			7144		10Yar			ANTAN	AA'A	~
3	Ē	177	35.	7	4.44	17.7	14.4	جَ	=	424°41	Ç.	=
		13/13			17166		4.44.			11111	لايما	,a
ĸ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	****	₹	-	****	16.3 11	7.	341 31	7	101.4	¥2¥-	ī
		****			1771		Abgor			149744.	۲۷۸	r
Ŧ	ند او ایک	٧.١٨	TA Tay.	7	2641	17 776	1345	1757	5	77.	٠,٧	+

فالعروة الشتوية تظهر أهمية مساحتها بشكل أوضح فى مصر العليا (٢٧٥١٪ من جملة مساحة الخضر فى العروات الثلاث) تليها فى الأهمية مصرالوسطى (٧,٤٥١٪ من جملة مساحة العروات الثلاث فيها) وتأتى فى النهاية مصر السغلى بنسبة (٣,٣٠٪ من جملة مساحة خضرالعروات الثلاث) الأمر الذى يعنى أن نسبة العروة الشتوية الى مركب الخضر فى مصر العليا والوسطى أعلى من المتوسط العام للجمهورية ، وتقل عن هذا المتوسط فى مصر السغلى .

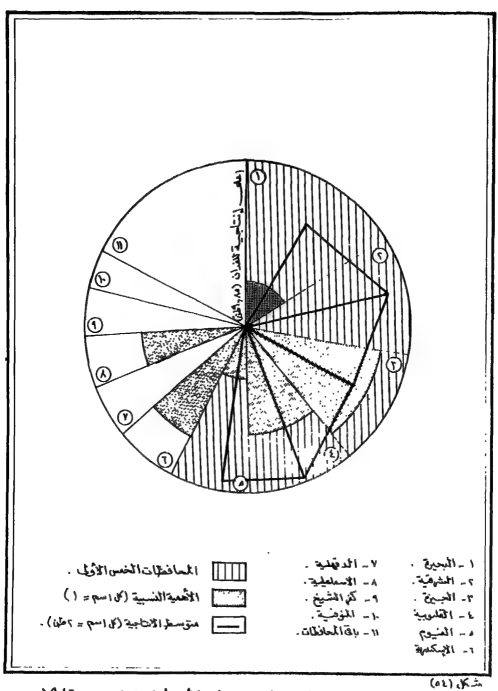
يظهر عكس الصورة السابقة في العروة الصيفية حيث تصل النسبة في مصر السغلى الى ٥ر٣٨٪ من جملة مركب العروات الثلاث - أعلى من متوسط الجمهورية - على حين لا تزيد نسبتها عن ٢٠١١٪ في مصر الوسطى و ٣٠٥٣٪ من جملة مساحة الخضر في العروات الثلاث في مصرالعليا ، وبذلك تكون النسبتان أقل من متوسط الجمهورية .

أما العروة النيلية فلا تختلف في اتجاهها كثيرا عن العروة الشتوية فنسبتها في مصر السفلى أقل من المترسط العام (٢٥٦٢٪) على حين تزيد عن المترسط العام في مصر الوسطى ٧٠ر٣٩٪) وتكاد تتساوى معه في مصر العليا (١ر٢٧٪).

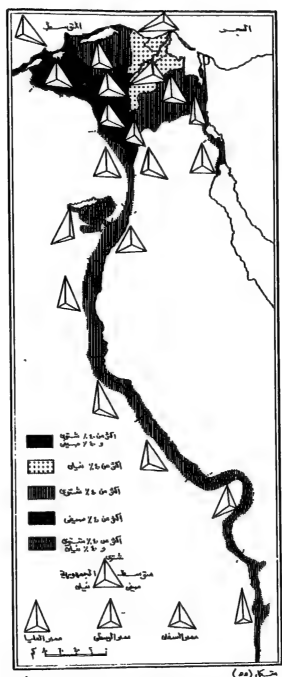
إذا نظرنا الى هذا التوزيع من زاوية ثالثة زاوية المحافظات المختلفة دون النظر الى التقسيم الثلاثى للجمهورية لامكنا تلخيص هذا التوزيع فى الأشكال ٥٣ ، ٥٥ ، ٥٥ ، ٥٩ والجدول المرفق جدول ٤٩ . ومنهما يظهر نسية كل عروة من العروات الثلاث الى جملة مساحة الخضر فى كل محافظة .



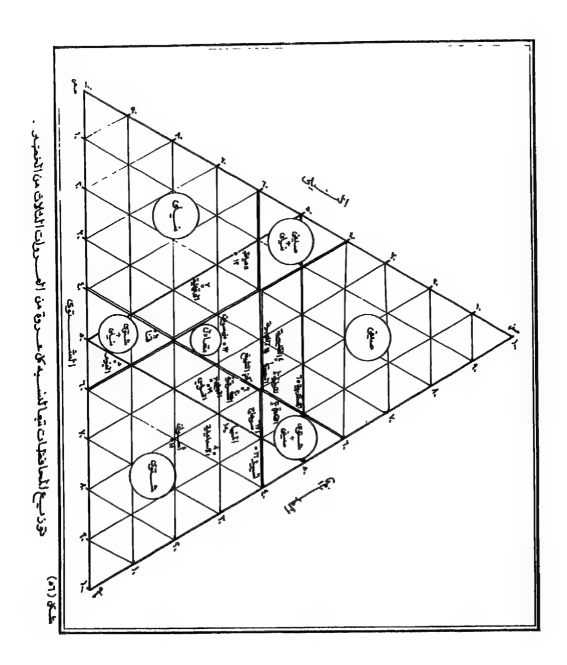
شكار(۱۰) إيسايم المخعزس (العهايت المثلاث) في معهد عسام ۱۹۸۲



توزيع مساحة الخضرعلى المحافظ است ١٩٨٢



مري (مد) توزيع الخمنرعلى المحافظات حسب المهات المألاث المها



ويمكن استنتاج خمسة أغاط من المحافظات هم الآتي :

أولا: محافظات تزيد نسبة الخضر الشتوية عن ٤٠٪ وتظهر بوجه خاص في محافظات مصر العليا والوسطى - ما عدا محافظة بني سويف - يضاف اليها محافظات القناة والاسماعيلية والسويس ومحافظة الشرقية ومحافظة كفر الشيخ .

ثانيا : محافظات تزيد فيها العروة الصيفية عن ٤٠٪ وتضم محافظات الأسكندرية ، البحيرة الغربية ، المنوفية والقليوبية .

ثالثا : محافظات تزيد فيها العروة النيلية عن ٤٠٪ وتضم محافظات دمياط ، الدقهلية ، الفيوم وقنا .

رابعا: محافظات تجمع بين عروتين بنسبة ٤٠٪ وأكثر لكل ، وتضم هذه المجموعة محافظة القاهرة ، التي تظهر فيها العروتان الشترية والصيفية ، والفيوم ومحافظة قنا: العروتان الشتوية والنيلية .

خامسا : النمط الأخير ولا يظهر فيه إلا محافظة بنى سويف ، ولا تظهر في أى عروة بنسبة ٤٠٪ وتكاد تتساوى فيه العروات الثلاث (٣٥٪ ، ٤٠٣٪ ، ٢٥٣٪ للعروة الشترية والصيفية والنيلية على التوالى .) .

ويظهر من التوزيع السابق أن العروة الصيفية أوضح في محافظات الدلتا ، والشترية في محافظات الصعيد ، أما النيلية فيتقاسمها الصعيد و(الدلتا شكل ٥٦) .

إلى أى حد يستمر هذا الترزيع مع الانتاجية لكل عروة ؟

يمكن الإجابة على هذا السؤال من مقارنة خريطة توزيع العروات الثلاث (شكل ٥٣) .

ومن المقارنة يظهر أن انتاجية مصر العليا منخفضة في العروات الثلاث ماعدا محافظة قنا في العروة الشتوية .

وتظهر الانتاجية مرتفعة في العروات الثلاث في محافظتي المنيا وبني سويف من محافظات مصر الوسطى ، وترتفع انتاجية العروة الشتوية والنيلية في الفيوم ، وتنخفض الانتاجية في الجيزة في العروات الثلاث .

أما فى مصر السفلى فترتفع الانتاجية فى العروات الثلاث فى محافظات القاهرة ، القليوبية ، وتنخفض فى العروات الثلاث فى محافظة الاسكندرية ، دمياط ، كفر الشيخ ، البحيرة والمنوفية .

وفى محافظة الغربية ترتفع الانتاجية عن المتوسط العام فى العروة الصيفية والشتوية وفى الدقهلية فى العروة الشتوية ، وفى محافظة الشرقية فى العروة الصيفية والنيلية ، وفى محافظتى الاسماعيلية والسويس ترتفع الإنتاجية عن المتوسط العام فى العروة الشتوية .

ويمكن تفسير توزيع الأهمية للعروات الثلاث على أساس الظروف المناخية في المقام الأول فالعروة الصيفية أنسب للمناطق الشمالية على حين أن العروة الشتوية أكثر ملائمة للمناطق الجنوبية ، على الرغم من التداخل الواضع بين العروات الثلاث .

الترزيع الاقليمي على مستوى المعافظات :

تظهر أشكال الخضر المرفقة (٥٣ ، ٥٥ ، ٥٥) أن الخضر من محاصيل الانتشار – دليل انتشارها ٧٧ – الأمر الذي يعنى وجود ١٨ محافظة تزرع ١٪ أو أكثر من مساحة الخضر في مصر ، ورغم هذا الانتشار – تعدد محافظات الانتاج – إلا أن اقليم الخضر ونطاقها يظهر في جلاء على الخريطة المرفقة (شكل ٥٣) كرقم (٧) أو علامة النصر تبدأ من جنوب الدلتا وتتفرع في جناحيها ، فتبدأ من الفيوم التي تحتل المركز الخامس من حيث المساحة المزروعة للعروات الثلاث ، ثم الجيزة التي تحتل المركز الثالث ، والقليوبية التي تحتل المركز الرابع ، والشرقية التي تحتل المركز الثاني – هذا في الجناح الشرقي – أما الجناح الغربي فيظهر في البحيرة – المركز المساحي الأول – وامتداده في الاسكندرية المركز المساحي الساحي الساحي السامي السامي السامي المساحي السامي السامي السامي السامي المركز السابع .

هذه هي السبع مراكز الأولى وعلامة النصر.

أما قلب هذا الرمز - (٧) - فيتكون من المنوفية - المركز العاشر ، والغربية المركز ١٤ ، وكفر الشيخ المركز التاسع - (١٩٨٢).

ويخرج من هذا النطاق امتدادات تظهر في الاسماعيلية - المركز الثامن - ودمياط المركز ١٢ - أما محافظات صعيد مصر - مصر الوسطى والعليا - فتشغل المراكز ١١ ، ١٧ ، ١٧ ، ١٧ ، ١٨ .

إذا نظرنا الى اقليم الخضر من زاوية الأهمية النسبية للخضر في المحافظات المختلفة لوجدنا أن الإقليم هنا لا يختلف كثيرا عن اقليم المساحة .

ولا يكاد يظهر الاختلاف إلا في الشرقية التي تظهر في المركز الثاني مساحة ولا تظهر في قائمة الأهمية النسبية ، بمعنى أن الخضر لا تشكل أهمية نسبية خاصة في المركب المحصولي في الشرقية - كما يظهر الاختلاف في الاسماعيلية ودمياط والسويس والقاهرة وهي محافظات لا تظهر ضمن المحافظات الخمس الأولى مساحةولكنها تظهر ضمن اقليم الأهمية النسبية تصل اعلى أهمية نسبية في السويس (١٦ر٦) .

ويضم أقليم الأهمية النسبية تسع محافظات للخضر بها أهمية نسبية واضحة - ١ر١ فأكثر - على رأسها السويس (٦٫٦) فالقاهرة (٤) فالجيزة (٩٫٣) فالاسكندرية (٦٫٦) فالقليوبية (١٫٣) فالاسماعيلية (١٫٣) فدمياط (١٠٩) فالفيوم (٥,١) فالبحيرة (٣٫١) (أكبر المحافظات مساحة).

هنا يظهر أن الأهمية النسبية تتقيد بالمساحة ، هذا من ناحية ، ومن ناحية اخرى يظهر أن المحافظات المدنية تظهر فيها الأهمية النسبية واضحة ، الأمر الذي يشير الى إرتباط أقليم الخضر - أهمية على الأقل - بالمحافظات المدنية .

إذا نظرنا الى اقليم الأهمية النسبية من زاوية أخرى ، زاوية الوزن الحقبقي للاحمية النسبية للخضر بالمقارنة مع المحاصيل الأخرى ذات الأهمية السسد في المحافظات المختلفة لخرجنا بالصورة الآتية (شكل ٢١):

يظهر على خريطة الأهمية النسبية الوزن الواضح للمحافظات المدنية ، فهي أربع محافظات من تسع تظهر فيها الأهمية النسبية العالية .

وبالمقارنة بالمحاصيل الأخرى ذات الأهمية النسبية في كل محافظة يظهر أن الخضر تظهر في المركز الأول في السويس ، والمركز الثاني في الأهمية النسبية في القاهرة بعد النخيل ، الاسكندرية بعد الشعير ، والمركز الثالث في دمياط بعد النخيل والأرز ، والثالث في القليوبية بعد الفاكهة والثوم – والمركز الخامس في الجيزة بعد الذرة الرفيعة النيلي ، والغول السوداني ، والترمس ، والبطاطس ، والمركز السابع في البحيرة بعد البطاطس ، واشعير ، والبطيخ ، والكتان ، والأرز والفاكهة.

ثم المركز التاسع فى الفيوم بعد الذرة الرفيعة النيلى ، والحلبة والذرة الشامية النيلية والذرة الرفيعة الصيفى ، والشعير والسمسم ، والنخيل والبطيخ ..

وبتجميع صورة التوزيع السابقة يظهر أن مصر السفلى تحظى بـ ٣ر٢٨٪ من جملة الخضر مقابل ٣ر٢٤٪ لمصر الوسطى و ١ر٧٪ لمصرالعليا ولذلك تظهر الخضر على مثلث التوزيع شكل ٢٠ فى النطاق المشترك بين مصرالسفلى ومصرالوسطى (١).

ومع هذه الصورة العامة يظهر اختلاف العروات الثلاث بين أقسام مصرالثلاثة: مصرالسفلى يظهر مركزها واضحا في العروة الصيفية ٢٩٪ مقابل ٣٦٣ للشتوى ، ٢٩٣ للنيلى ، وفي مصر الوسطى يظهر التقارب بين العروة الشتوية والنيلية (١ر٢٩٪) و (١ر٢٩٪) وفي مصر العليا يظهر تفوق العروة الشتوية (١ر٨٪ من جملة مساحة الجمهورية) مقابل ٤ر٥٪ للصيفية

⁽١) راجع مثلث التوزيع شكل ٢٠ .

و(٢ر٧٪) للنيلية ، ولعل هذه الصورة تعكس في وضوح الوضع الجغرافي الأتسام مصر الثلاثة واختلاقات الظروف المناخية مع هذا التقسيم الثلاثي .

أما عن الانتاجية فيظهر من دراسة أرقام ١٩٨٧ والخريطة المرفقة شكل ٥٣ ويوضح شكل ٥٥ ، ٥٠ محاولة لتصنيف مصر تبعاً لعروات الخضرالسائدة في المحافظات أن متوسط انتاجية العروات الثلاث وصل إلي ٢٥٨٥ طن وجاءت أعلى انتاجية من القاهرة (٥٨ر٩ طن/فدان) ، تلاها في المركز الثاني القليوبية أعلى انتاجية من القاهرة (٥٨ر٩ طن/فدان) ، تلاها في المركز الثاني القليوبية (٣٥ر٩) فالفيوم (٨٦٨، وهي سويف (٣٧ر٩) فالشرقية (٨٥٥، وهي سويما عدا بني سويف والشرقية - من محافظات الأهمية النسبية العالية .

وتأتى الغربية في المركز السادس ثم المنيا والسويس (أعلى أهمية نسبية) والجيزة فالدقهلية .

وتحتل البحيرة - التي تضم أكبر مساحة للخضر - المركز الثاني عشر في المركز الانتاجية المجمعة للعروات الثلاث . وتحتل الاسكندرية أ التي تأتي في المركز السادس مساحة - المركز الثامن عشر في الانتاجية .

أما المنوفية فتحتل المركز الحادي عشر مساحة والسابع عشرانتاجية .

والسبعة مراكز الأولى فقط في الانتاجية هي التي تعلى عن المتوسط العام.

وسوف نقدم دراسة خاصة لكل من الطماطم والبطاطس والبطيخ

التوزيع على الأصناف : (جدول ٥٠)

اذا ما حاولنا توزيع المساحة حسب الصنف المزروع دون النظر للعروة أو منطقة الزراعة لأمكننا تقسيم مركب الخضر الى ست مجموعات على أساس المساحة المزروعة (اتبع نفس الأساس في تقسيم المركب المحصولي العام – أساس المساحة).

المجموعة الأولى تضم المحاصيل التي تزيد مساحتها على ١٠٠ ألف فدان . وتكاد تقتصر على الطماطم (٣٢١ر٣١ فدان - ١٩٨٢) ولو ضمت البطاطس والبطيخ لمركب الخضر لدخلا ضمن هذه المجموعة - (أكثر من ١٠٠ ألف فدان) . ويغلب على مجموعة الطماطم طماطم العروة الشتوية .

به ۲۲۷ ــ جلول (۵۰) چلول (۵۰) الخشر : مجموعات الركب المحمولي تبعا للمساحة ۱۹۸۲

الساحة (ت)	للصراه	فتذالساحة	ľ	
771,764	طماطع	٠٠٠ ألف	,	
100,00	يطبح أمريكن		Υ	
_	+			
17,1710	يطيخ بأذى			
117,7.4	ميسرع			
_				
YafiVe	كوسة	च्या १०० - ४०	r	
۲۰۷٫۱	شهار		٤	l
17,117	كرثب			l
18,1.4	يلاقيان		4	l
147,147	فاصوليا ششراء		V	l
**************************************	شنام		A	l
۲۵۶رو۲	للقل		4	
				l
175-18	يسلاختراء	٠١٠ - ١٠ الك	١.	l
۱٤٫۷۹۰	مارخية		[w	l
الارعا	فاصولها جائة		14	l
17,47.	ULL		۱۳	l
۱۲۶٤۷۷	غن		16	l
117411	اثد]	10	l
11,140	لريها جائة	Ĭ	11	Ì
۳۵۵ر۰۱	يامية	}	17	١
<u> </u>		ì	ľ	١
1/11	تنبيط	जा 1 a	14	١
A44A	للت	ł	11	١
A0 - 0	. LET	ļ	٧.	۱
7670	تلااس	l	۲۱ .	Į
•1/1	سهائخ	Į	77	l
P474	ظرشوف	Į.	77	I
414	لوبيا خشراء	Į.	24	
0.44	كالو كأسر	t	Y0	l
		l		l
271.	كيزان عسل	41	171	
YAY	قچل	Ì	177	١
6.4.	JAPON.	1	YA	١
YAAE	يقلونس	1	14	١
144.	كرأتمصري	ì	r.	١
1451	خيد	}	١.	١
}	!	1	1	1
***	خبازى	أقل من ألف	44	Į
rr.	قول رومی	[rr	Į
				4

المجموعة الثانية تضم الخضر التي تتراوح مساحتها بين ٢٠ ألف - ١٠٠ ألف فدان ، وإذا كانت المجموعة الأولى تضم الطماطم - خادم كل الخضروات وكل متطلبات المائدة - فإن هذه المجموعة تضم خضار المائدة ومحاشيها : الكوسة (٢٠٢٥/٥٠ فدان) وتغلب فيها العروة الصيفية ، ثم الخيار (٢٠١٠/٣٤ فدان) ويغلب الخيار الصيفي ، ثم الكرنب (٣٧٩/٣٠ فدان) ويغلب عليه المحصول ويغلب الخيار الصيفي ، ثم الكرنب (٣١٩/٣٠ فدان) ويغلب عليه المحصول الشتوى ، ثم الباذنجان (٢٠١ر٣٤ فدان) والفاصوليا الخضراء (٣٥١ر٣٥فدان) والفلفل (٣٥٤ر٥٥ فدان) وهذه الأخيرة كلها محاصيل - رغم زراعتها في العروات الثلاث - إلا أن العروة الصيفية هي الأساس .

المجموعة الثالثة تشبه السابقة في أنها محاصيل خضر المائدة وتتراوح المساحة فيها من ١٠ - ٢٠ ألف فدان ، وتضم البسلة الخضراء (٢٠٠٩٣ فدان) البطاطا (١٢٥٩٣ فدان) الجزر (١٨٩١ فدان) اللوبيا الجافة فدان)البطاطا (١٠٩٧٠ فدان) ثم الباميا (١٠٧٠٠) والجزر والخس والبسلة الخضراء - تغلب عليها العروة الشتوية - أما باقي عناصر هذه المجموعة فتغلب عليها العروة الصيفية .

المجموعة الرابعة تتراوح المساحات فيها بين ٥ و ١٠ ألف فدان وعلى رأس مجموعتها القنبيط (٩٥٠٥ فدان) ، واللفت (٨٩٥٨) ، ثم القثاء (٥٠٥٨) ، والقلقاس (٦٤٦٥) ، والسبانخ (٩٩٨٩) ، والخرشوف (٩٢٥٩) ، واللوبيا الخضراء (٥١٥٨) ، والبسلة الخضراء (٥٠٩٩) ، وتغلب على محاصيل هذه المجموعة العروة الشتوية (قنبيط ، لفت ، سبانخ ، بسلة جافة) والعروة الصيفية في القثاء والقلقاس واللوبيا الخضراء .

وتتفوق العروة النيلية في الخرشوف .

المجموعة الخامسة هي مجموعة محاصيل السلطة (وتضم المحاصيل التي تتراوح مساحتها بين ١٠٠٠ - ٥٠٠٠ فدان) وعلى رأسها الفجل (٢٨٧) فدان) ، والجرحس (٤٠٩٠) ، والبقدونس ٢٨٩٤٠) ، والكرات المصرى

(٢٦٩٠) ، وهي محاصيل تغلب عليها العروة الشتوية عدا البقدونس فتغلب عليه العروة النيلية .

المجموعة السادسة والأخيرة هي مجموعة المحاصيل التي تقل مساحتها عن الألف فدان وتعتبر على هامش مركب الخضر وقيمتها محدودة وتضم: الخيازي (٥٨٢ فدان) والفول الرومي (٣٣٠ فدان) وهي محاصيل شتوية ، تكاد تقتصر زراعتها على مصر السفلي وخاصة البحيرة والاسكندرية .

انتاج واستهلاك الخضر:

الحدول التالي جدول ٥١ يوضح انتاج واستهلاك الخضر

يظهر من الجدول المرفق جدول ٥١ والشكل البياني شكل ٥٧ تطور انتاج واستهلاك الخضر في الفترة بين ١٩٧٨ ، ١٩٨١ ومنهما يظهر أن خط الانتاج يبشير الى الإرتفاع بوجه عام رغم الهبوط في الفترة ٨٠/١٩٨١ .

ويختلف اتجاه البطاطس عن هذا الاتجاه العام فهو يشير الى الارتفاع التدريجي المستمر.

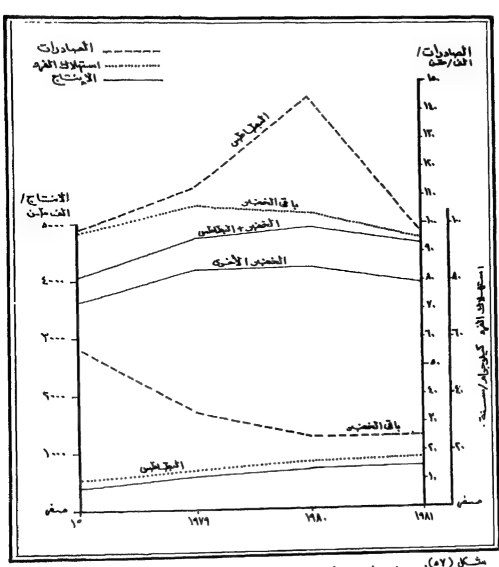
ويتكرر اتجاه الانتاج لكل من الخضر عامة والبطاطس فى اتجاه استهلاك الفرد فيظهر الاتجاه نحو الارتفاع التدريجى فى استهلاك الفرد من البطاطس أما الخضر عامة فيشير اتجاه استهلاكها الى الهبوط بعد ١٩٧٩ الأمر الذى يشير إلى أنه رغم الارتفاع فى الانتاج بين ١٩٧٨ ، ٧٩ ، ٨٠ إلا أن معدل زيادة السكان جاء أعلى من معدل زيادة الانتاج وبالتالى هبوط متوسط استهلاك الفرد .

أماحركة الصادر فهى أولا حركة محدودة جدا فى الخضر عامة ، وتظهر البطاطس بصورة أعلى نسبيا .

ومن تتبع اتجاه الصادر خلال السنوات الأربع التي يوضعها الجدول يظهر الهبوط (نسبيا) في صادرات الخضر عامة ، والهبوط بعد قمة ١٩٨٠ في حالة البطاطس.

جدول (۱۵) انعاج واستهلاك الخضر ۱۹۷۸ – ۱۹۸۱ (ألف طن)

		ې	ĭ	ف المحصدة		Ę.		<u>(</u>	الاتتاج (الصائى للاستهلاك)	الاعاج (ال		Ē
		كالورى في اليوم	كائوا	يعرام فى اليوم	جرامة	كسج في السنة	كسعافم	الجسوع	خشتر أخى المبعموج	طعاطم يطاطس	طشاطم	
5.	يطاطس	وي	يطاطس أخرى	يطاطس أخرى		نغرى	يطاطس					
3	}	\{	7.	4424	407	٧٥٨	برن ا	٧٧٠ر٤	tires	۲٠۶		YAN
7.	1	≷	3	***	75,7	1.751	الرع (ALAG	6,7-1	•	Y6Y-	1040
*	33	*	3	7	6ر6٤	'n	بي	6,4473	63769	*	44.34	144.
10	2	\$	3	400	٠ ۲۷۶۶	1	عربا	١٧١٤ء عر١١	rara	¥¥£	YEOY	1441



شكل (٧٠) إمنتاج واستهلاك ومهادرات المخمير في الفتى بيز، ١٩٧٨ .. ١٨١

الطماطم:

تشكل الطماطم العنصر الأساسى فى مركب الخضر فى مصر ، رتسمد أهميتها أولا من مساحتها التى وصلت عام ١٩٨٧ الى ٣٢١,٧٨٤ فدان أو مايعادل ٥ (٤٦٪ من جملة الخضر فى نفس العام لترتفع الى ٣٤٠ ألف فدان عام ١٩٨٠ ، وبالتالى يمكن أن تعكس فى دراسة توزيعها وتحليل هذا التوزيع ما سبقت الاشارة اليه فى دراسة الخضر بوجه عام .

وتستمد أهميتها ثانيا من جغرافية دراستها التي تسلم نفسها بسهولة لمنهج التوزيع والربط والتحليل والتعليل . وتستمد الطماطم أهميتها من ناحية ثالثة من امكان زراعتها طول السنة – في العروات الثلاث ، وان كانت هنا قد لا تختلف عن أنواع أخرى من الخضر يمكن أن تزرع في أكثر من عروة ، ورغم امكان زراعتها في العروات الثلاث إلا أن العروة الشتوية تتميز نسبيا عن العروتين الأخريين ، وكان التوزيع بين العروات الثلاث عام ١٩٨٧ بالترتيب التالي : ٥ر٢٤٪ للعروة الصيفية ، ٥ر٢٧٪ للعروة النيلية .

هذه الأهمية النسبية للعروات الثلاث تختلف عن هذا الشكل العام على مستوى أقسام مصر الثلاثة وعلى مستوى المحافظات المختلفة .

وتوضح هذه الاختلافات الجداول والخرائط المرفقة ، ومنها يظهر أن العروة الشتوية التي تشكل ٥٧٤٪ من جملة الطماطم على مستوى الجمهورية تشكل ٣٦٪ فقط من جملة الطماطم في مصر السفلى ، و٥٠٪ في مصر الوسطى و٥٠٪ من جملة العروات الثلاث في مصرالعليا - زيادة في الشتوى مع الاتجاه جنوبا .

أما العروة الصيفية التي تشكل ٣٠٪ من جملة الطماطم في العروات الثلاث في مصر فتشكل ٤٠٪ من طماطم مصر السفلي و ٥ر١١٪ من طماطم مصر الوسطى ، و١٤٪ من طماطم مصرالعليا -- زيادة في الصيفي مع الاتجاه

شمالا - أما العروة النيلية التى تشكل ٥ر٢٧٪ من طماطم الجمهورية ، فتصل نسبتها الى ٧٤٪ فقط فى مصر السفلى ، ٣٨٪ فى مصر الوسطى و ٢١٪ فقط فى مصرالعليا . الأمر الذى يعنى أن العروة الشتوية أكثر أهمية بالنسبة لمصرالعليا ثم مصر الوسطى ، والعروة الصيفية أكثر أهمية فى مصر السفلى ، أما العروة النيلية فهى أكثر أهمية فى مصر الوسطى .

ترزيع المساحة المزروعة والانتاجية :

يظهر من دراسة جداول الانتاج لعام ١٩٨٧ (جدول ٥٢) أن جملة المساحة المزروعة في مصر من العروات الثلاث وصلت إلى ٧٨٤ر ٣٢١ فدانا .

ساهمت فيه مصر السفلى بنسبة ٥,٦٣٪، مقابل ٥,٨١٪ لمصر الوسطى ، و٨٪ لمصرالعليا . الأمر الذي يعنى أن تطبيق هذه النسب على مثلث التوزيع العام شكل ٢٠ يظهر أن الطماطم تقع في النطاق المشترك بين مصرالسفلى ومصر الوسطى ، وأن معامل أهميتها النسبية يصل إلى أكثر قليلا من (١٠٠٧) في مصر السفلى ، و (٢٠٤٠) في مصر الوسطى أما في مصر العليا قلا يصل رقم الأهمية النسبية إلا إلى (٤٤٠).

وساهمت مصر السفلى بنسبة ٥٣٪ من العروة الشتوية مقابل ٣٤٪ لمصرالوسطى ، ١٣٪ لمصر العليا ، كما ساهمت بنسبة ٨٥٪ من العروة الصيفية مقابل ١١٪ لمصرالوسطى و ٤٪ لمصر العليا ، أما العروة النيلية فكان تصيبها ٥٤٪ مقابل ٤٠٪ لمصر الوسطى ١٪ لمصر العليا .

ومن التوزيع السابق يظهر أن مصر العليا لم تحصل من العروات الثلاث على ما يتكافأ مع نسبة مساحة الأرض الزراعية فيها من جملة أراضى الجمهورية (١٨٪) على حين أن مصر الوسطى أخذت أعلى من نصيبها من العروة النيلية (١٨٪) على حين أن مصر الوسطى أخذت أعلى من نصيبها من العروة النيلية (١٨٨٪)

جنول (۲۵) الطماطم – العروات الفلاث ۱۹۸۷ (۱)

ع		-\$-	4	,	l,			مين		وى			المانطة	r
اثتاجية	أهية	7	مباحة	العاجية	हाया	مساحة	أتناجية	التناع	ساخة	انتاجية	Elzil	ساحة		
لزليب	لسيية													
A		اعره	VF4_V/	۰۸٫۵	IFFA	1474	٠٠٠ ٨	AYAYA	1-711	٠٠٠	4444	•VAT	الاسكترية	V
	٧,٧		_			١٣	V		4			٨	الرايب	
۳	ارا	15	41,447	4,14	4.,414	4441	۱۱ر۱۰	۲۸۷٫۲۷۷	18644	۸۲۸	۷-۷٫۷-۹	17017	البحيرة	¥
	_		٣	٤	` `-	٤	K.		١.	١		•	ترتيب	
16		۲,۱	7700	۱۱ر۸	17,769	TIL.	۱۰٫۱۸	٠٠٦ر٢٩٠	7714	۲٫۷۲	1	11	الغربية	r
			16			١.			٨			14	ترتيب	
•		1,6	1116.7	٠٨ره	۸۰۸ ۱۹	TTOY	777	۵۲۷٫۵۰	Y\As	9,6	۷۸۶ ر۸ه	1-174	كقر السيخ	٤
			4			1			٦.			•	ترتيب	ļ
		عر۷	47,414	Y,77	1.17,174	144AT	۸غر۷	۰۰۸٬۲۵	٧١٩٠	۲۶۲۹	۲۲٫۲۹۰	***	النتهلية	•
			ě			۲						٨.	ترتيب	
11	ەر\	7,77	AAVE	AY.V	TVIPL	1741	AjeT	٠٦٨٧	***	۲,4۲	147	1474	دمياط	٦.
			14			٧			4			17	ترتيب	
¥	۲ر۱	۱۳٫۳۱	44744	43-4	11/17	1	٧٧٫٠٧	۱۰۱راه۱	16176	٤,٨٠	۲۵۲ر۲۴	NAALY	الشرئية	٧
			٧	•		r	¥		4			*	ترتيب	l
٧	154	۱ره	14110	.V,A4	17714	1777	۷,۰۲	13027	TYA	۷۲ر۸	114,747	1££VA	الاسماعيلية	^
			٧	•		"			11	۲		1	توتيب	1
14	٨	À	Tee.	٠.٠٧	44.4	1.1	7.7	YAY	474	A,Ye	17651	1415	السريس	١.
			12			10			14	4		22	ترتيب	
١٥		¥	1641	1,871	10170	1786	۱۲ر۰۶	*****	riri	٧,٢٢	1444.	1771	المترفية	١,
			10	۲		14			١.			10	ترتيب	
١.	۲۷	۲۷رء	, ,	۹,.۷	7747	747	۹۵ر-۱	177,717	11/116	1/1	1.074	1060	القليربية	111
1		•	40 '	•		14	۲		۳			17	ترتيب	
٧.	,114	۱۱د	m	۲۸۲۷	110	17	٦٨٨	1104	***	376	AT-	١TT	القامرة	17
			٧.			٧.			44			٧.	- ټوليې	

			γ.	<u> </u>		٧.			11			٧	لرتيب	
٤	٣	٠,	YAAAL	Y,V4	760-7	ATTI	474	EAYYA	at-4	7,77	10001	10171	برنيب الميزة	۱۳
			4	•				*****	٧	3	*****		ترتیب	"
11		2۲۲	1.644	۸۷٫۰۱	4.47.2	EDET	1,81	That	1711	A,-1	TOOLY	7144	برسید یتی سویف	١,
		•	11	Ň		١,	•		18	79.1		11	ب <u>ئ -ري</u> ترتيب	
١.	7,174	163	£4.41	4,44	144711	۲۱٫۰٤٤	Y,40	Y441	144	3.70	766,774	۰۰۰رو۲	القيوم	١.
	•		١	Y		1	-		10	7	,	1	ترتيب	
13		Lin	OTES	17,7	0564	717	-۲ر۸	1477	1701	A ₂ -1	YT-YT	YAAY	المثيا	١,
1		Ť	15			14	-		16			14	ترتیب	
۱۲		۲٫۲	YTAN	هعرا	4450	•41	۷٫۱۲	17570	VAAY	7,6	Ye,733	4474	أسيوط	117
			14			17			۱r			4	ترتیب	
17		۸۱ر۱	PAIN	٧.٠٧	T#1-	4.4	۲۲,۳	4117	VAT	Zer	17171	1017	سوهاج	14
			W			17			W			١٤	لرتيب	
١.		۲۶۲۲	11.66	٨٣	T-A-T	TVYT	۲۹ر۷	TVATE	۸٦٠	۱ غړ۷	EATT	7/15	le3	14
			١.			A .			14			Y	ترتيب	ļ
۱۸		۸۲.	T-90	41ر4	*\A\	674	7,719	ěΥ	16	A7Le	14-1-	7717	أسران	۲.
			1X			۱۸			٧.			۱۳	شاوی ترتیپ	
		٥ر٦٢	Y-6,077	٨١٦	۳۹۷٫۷۹۰	KAJT#Y	۸٫٤۱۸	۱۲۰رو۷۷	۵۲٫۳۰۵	٤٠.٤	۲۹۴ر ۲۹۰	77,471	مصر الستلى	
						%06,A			۲٫۵۵٪			/0T)0		1
		YAJe	11,441	٠١٠.	274,414	۲۴٫۱۳۳	AVLA	16,189	1176.1	An	PAAAPI	767,488	مصر الوسطى	
						ሃየ ዓያ			%\\ , \			1,86,5		
		۸,۰	YOUTER	٧,٧٠	4474.3	P774	۱٠ر٧	۷۲۸٫۵۲۷	7069	7,174	۱۰۴٬۰۸۱	17077	مصر العليا	
						XeX.			٧,٦٪			1,41%		
			TYVYAL	A _i a -	4647,474	M,Y-1	1,17	۲۱۳ر۱۸۸	٠٧هر٢١	، عر٧	۲۱۱ر۲۴۰ در۱	177,434	المسسوا	
			1			مر۲۷٪			% T -			7,64,0		

⁽١) راجع ملحق (٨) لبيانات ١٩٨٥ .

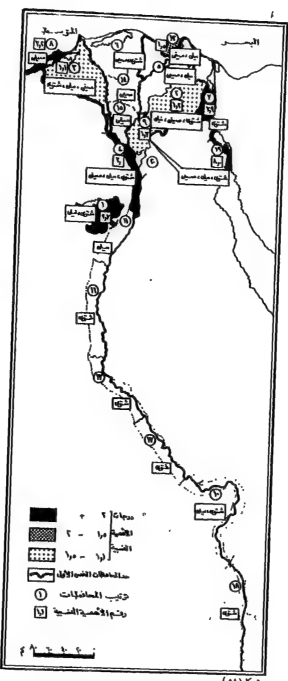
أما مصر السغلى فلم تأخذ أكثر من تصيبها إلا من العروة الصيفية أهمية نسبية (٣٧) .

ومن توزيع المساحة المزروعة على المحافظات المختلفة شكل ٥٩ ، ٥٩ يظهر أن التوزيع العام للطماطم يتميز بالتوزيع الانتشارى فهناك ١٧ محافظة تزرع الطماطم بنسبة ١٪ أو أكثر من جملة المساحة المزروعة بدليل انتشار ١٨٪ ويؤكد هذا الانتشار أن المحافظات الخبس الاولى لم تسهم عام ١٩٨٧ بأكثر كثيراً من جملة المساحة المزروعة (شكل ٥٩) ويؤكده من ناحية ثانية أن هناك تسع محافظات تصل الاهمية النسبية للطماطم فيها أكثر من (١٠١).

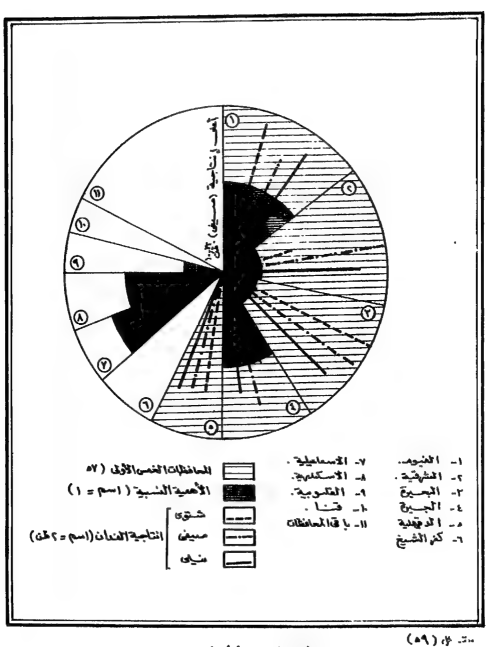
وتظهر خريطة توزيع جملة المساحة للطماطم شكل ٥٨ والشكل البياني ٥٩ أن المحافظة الاولى هي الفيوم التي ساهمت عام ١٩٨٧ بأكثر من ٥ر٤٠٪ من جملة المساحة المزروعة ، راجع الشكل المرفق - تلتها الشرقية في المركز الثاني - الرسماد المربعة المربعة - ١٣٠٪ - والجيزة - ٩٪ - ثم المدقهلية عر٧٪ ، ثم تأتى بعد ذلك بالترتيب مجافظات كفر الشيخ والاسماعيلية والاسكندرية والقليوبية وكلها من محافظات مصر السفلي ، ثم محافظة قنا في المركز العاشر . أما محافظات مصر الوسطى والعليا باستثناء الفيوم والجيزة - فتحتل مراكز متأخرة من حيث المساحة (٨ ، ١١ ، ١٣ ، ١٢ ، ١٧ ، ١٨) . وتشغل محافظتا وسط الدلتا - المنوفية والغربية المركزين الرابع عشر والخامس عشر) الأمر الذي يعني أن أقليم الطماطم - كما يظهر من الخريطة ٥٨ - يكرر رقم (٧) الأمر الذي يعني أن أقليم الطماطم - كما يظهر من الخريطة ٥٨ - يكرر رقم (٧) جناحي الدلتا وقمتها ومحافظتي القناة . ويؤكد هذا الاقليم توزيع درجات الاهمية جناحي الدلتا وقمتها ومحافظتي القناة . ويؤكد هذا الاقليم توزيع درجات الاهمية

جناحي الدلتا وقمتها ومحافظتي القناة . ويؤكد هذا الاقليم توزيع درجات الاهمية النسبية للطماطم في المحافظات المختلفة .

من دراسة أرقام الاهمية النسبية للطماطم في المحافظات المختلفة (شكل ٥٨) يظهر أن أعلى أهمية نسبية كانت في السويس (-ر٨) ثم الاسماعيلية (٣٠٩) والجيزة (-ر٣) ثم النيوم (٢٠٧) ، وهي كما



يكار(۱۵) (إشليم المتماطم (الحموات المثلاث) فعمد ١٩٨٢



ست. الله المام المام على المحافظات حسب للساحة ١٩٨٢ المامة ١٩٨٢

نرى محافظات مدنية أو قريبة من المدن ، أى انه لعامل السوق أثره الواضح فى الاهمية النسبية السابقة محافظات دمياط (٥١٨) والقليوبية (١٠٨) والشرقية (١٠٨) والبحيرة (١٠٨) . ولا تظهر للطماطم أى أهمية نسبية فى محافظات الصعيد الاعلى .

أما عن ترزيع العروات الثلاث بين المعافظات المختلفة فيظهر من دراسة الخريطة المرفقة (شكل ٥٨) ، الصورة العامة التي سبقت الاشارة اليها وهي الاهمية النسبية للعروة الشتوية في مصر العليا ، والعروة الصيفية في مصر السفلى ، والشتوية والنيلية في محافظات مصر الوسطى ، كما تظهر تفاصيل كل من العروات الثلاث في المحافظات المختلفة . ومن الدراسة التفصيلية يظهر أن محافظة الغيوم تحتل المركز الاول - من بين محافظات الجمهورية - في العروة الشترية والنيلية ، والمركز الخامس عشر في العروة الصيفية على حين تحتل محافظة الشرقية - التي تحتل المركز الثاني في مساحة الطماطم عامة - المرتبة الثانية في مساحة العروة الشتوية والعروة الصيفية والمركز الثالث في العروة النيلية . أما محافظة البحيرة التي تحتل المركز العام الثالث ، فتحتل المركز الاول في مساحة العروة الصيفية ، والمركزين الرابع والخامس في العروة الشتوية ، وتأتى محافظة الجيزة في المركز الرابع ، بينما تحتل المركز الثالث في العروة الشتوية ، والخامس في العروة النيلية ، والسابع في العروة الصيفية ، أما المركز العام الخامس فتحتله محافظة الدقهلية التي تحتل المركز الثاني في مساحة العروة النيلية - بعد الفيوم: • والمركز الخامس في مساحة الصيفي ، والعاشر في مساحة الشترى . وتظهر الخريطة المرفقة (شكل ٥٨) مركز باتى محافظات الجمهورية ني العروات الثلاث .

الانتاجية :-

وصلت انتاجية الفدان من الطماطم الشتوى على مسترى الجمهورية عام ١٩٨٧ الى ٤ر٧ طنا ، وهى انتاجية تقل عن انتاجية العروه النيلية التى صلت فى نفس السنة الى ٥ر٨ طنا ، والعروة الصيفية التى وصلت الى ٣ر٩ طنا في نفس السنة . نفس الصورة السابقة للانتاجية تتكرر - بصورة مختلفة - فى مصر السفلى ، أما فى مصر الوسطى فترتفع انتاجية الفدان فى العروة النيلية (١٩٨) طنا عن العروتين الصيفية (٨٧ر٨ طنا) والشترية (٣٦ر٨ طنا) . أما مصر العليا التى تقل انتاجيتها بوجه عام عن مصر السفلى والوسطى فتشبه مصر الرسطى فى الانجاه العام ، فانتاجية العروة النيلية (٧ر٧) والصيفية (٧ طنا) والشترية - التى تغلب زراعتها فى مصر العليا - (٣ر٧) والصيفية (٧ طنا) .

أما على مسترى المحافظات فتأتى أعلى انتاجية للعروة الشترية من محافظات البحيرة (٣٠٠١ طنا للفدان) ، تليها الفيرم (٤٧٠٨ طنا) ، محافظات البحيرة (٢٠٨٨) ، فالسريس (٢٠٨٨) ، ثم تتسارى محافظتا بنى سريف والمنيا في المركز الخامس (-ر٨ طنا للفدان) . وعلى الرغم من الانتاجية المرتفعة في البحيرة الا أن العروة الشتوية لا تشغل أكبر مساحة فيها ، اذ تسبقها مساحة العروة الصيفية ، ولا تقل انتاجيتها كثيرا عن الشتوية . أما الفيوم فتشغل العروة الشتوية فيها مساحة أكبر من العروتين الأخريين ، وكدلك الحال في محافظات الاسماعيلية والسويس والمنيا . أما في محافظة بني سويف التي تحتل المركز الخامس في انتاجية العروة الشتوية – فتزرع أكبر مساحة لها في العروة النيلية (وهي تعطى في بني سويف انتاجية أعلى) . أما عن انتاجية العروة الصيفية فالمحافظات الخمس الاولى في الانتاجية تزيد انتاجية كل منها عن العروة الصيفية فالمحافظات الخمس الاولى في الانتاجية تزيد انتاجية كل منها عن اثراره اللفدان . وعلى رأسها الشرقية (٢٠ر٠١ طنا) تليها الغربية وتحتل هذه المحافظات – من حيث المساحة – المراكز الغاني والثامن والثالث والاول وتحتل هذه المحافظات – من حيث المساحة – المراكز الغاني والثامن والثالث والاول وتحتل هذه المحافظات – من حيث المساحة – المراكز الغاني والثامن والثالث والاول والعاشر على الترتيب .

اما عن العروة النيلية فتأتى أعلى انتاجية من محافظة بنى سويف (١٨ر٠٠ طنا) التي تحتل المركز الثاني عشر من حيث المساحة ، تليها الفيوم في المركز الثاني انتاجية (١٤٦ طنا) ، والمركز الأول مساحة ، ثم المنوفية في المركز الثالث انتاجية والعاشر مساحة ، فالبحيرة (١٩١ طنا للفدان) والمركز الرابع مساحة ، ثم الشرقية والقليوبية في المركز الخامس انتاجية (٩ طن / قدان) والمركزين الثالث والتاسع عشر مساحة .

وهنا تظهر أعلى إنتاجية في مصر الوسطى ثم مصر السفلى .

ومن الجدول والخريطة يظهر أن المحافظات التي يكون للحيوانات الاخرى غير الابقار والجاموس أهمية نسبية فيها هي :..

- (١) _ محافظة المنوفية وحيواتها الاهم نسبيا هو الحمير ، الجمال ، الاغنام والماعز
 - (٢) .. محافظة الغربية : الحمير ، الجمال ، الخيول ، الاغنام .
 - (٣) _ محافظة المنيا : الحمير ، الماعز ، الاغنام ، الخنازير ،
 - (٤) .. محافظة الجيزة : الخنازير ، الجمال ، الحمير.
- (٥) ــ محافظة القليوبية وحيوانها الذي يحقق أهمية نسبية عالية هو الخنازير ، والخيول والحمير .
 - (١) _ محافظة أسوان : الماعز ، الاغنام ، الجمال ، الحمير .
 - (٧) ـ محافظة سرهاج : الماعز ، الجمال ، الاغتام ، الخيول .
 - (٨) _ محافظة أسيوط : الجمال ، الماعز .
 - (٩) _ محافظة الاسكندرية : الاغنام .
 - (١٠) ـ محافظة الدقهلية : الخيول .

اليطاطس

على الرغم من أن البطاطس لا تدخل في الدراسات الجغرافية في أوربا وغيرها ضمن مركب الخضر وتدرس ضمن مجموعة النشويات من المحاصيل الحفائية ، إلا أننا رأينا أن تدرس هنا ضمن مركب الخضر لارتباطها الفعلى في مصر عركب الخضر انتاجا واستهلاكا .

ورأينا في ذات الوقت اخراج مجموعة المقات والبطيخ والشمام من مركب الخضر الى مركب الفاكهة .

وتحتل البطاطس المركز الثانى ضمن الخضر المصرية بعد الطماطم ، وتدخل فى مجموعة الغلات التى تزيد المساحة المزروعة فيها عن ١٠٠ ألف فدان ، فقد وصلت المساحة الإجمالية التى زرعت فيها فعلا عام ١٩٨٧ - فى عروتيها الصيفية والنيلية - ١٩٨٧ فدان الترتفع عام ١٩٨٨ الى ١٨٣ ألف فدان .

أما على المستوى العالمي فقد قدر المركز المصرى في المرتبة الخامسة عشر بين دول العالم المنتجة للبطاطس (٣٧ دولة) إذ لم يزد انتاج الفدان في مصر (متوسط ٧٩ – ١٩٨١) عن ٣٧،٣١٧ طنا للفدان أو أقل من نصف المركز الأول للإنتاجية العالمية (هولندا ١٩٨٦ه طنا) (١).

وتأتى دراسة البطاطس فى هذا الموقع من الدراسة - بعد الطماطم - فرصة للمقارنة بين العنصرين الأساسيين من عناصر الخضر ، ولا تخلو هذه المقارنة من الأهمية المغرافية ، وسوف تتضح هذه الأهمية من الدراسة الموجزة التالية للبطاطس .

FAO Production Year book 1986 vol. 40 P. 91

⁽١) قدر الانتاج من القدان سيعة أطنان عام ١٩٨٦.

الانتاج والانتاجية :

سبق أن أشرنا دراسة انتاج واستهلاك الخضر الى التغير في إنتاج واستهلاك البطاطس في الفترة ٧٨ - ١٩٨١ .

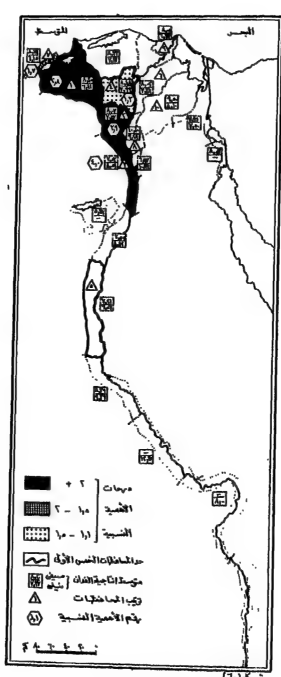
وظهر من هذه الدراسة ومن التوضيح الكارتوجراني لها ، ان اتجاه التطور المنطس يختلف عن المنصر بشكل عام ، فعلى حين يشير منحنى تطور الخضر عامة الى الهبوط بعد ١٩٨٨ – بعد الارتفاع المحدود بعد ١٩٧٨ – يظهر منحنى البطاطس ارتفاعا تدريجيا من انتاج مقداره ٧٧٧ ألف طن عام ١٩٨٨ . الى ١٩٨٦ ألف طن عام ١٩٨٨ .

ومع هذه الزيادة في الانتاج عبر هذه الفترة شاهد متوسط استهلاك الفرد في مصر ارتفاعا من ٢٠١١ كيلو جراما في عام ١٩٧٨ الى ٤٠٧١ كيلو جراما عام ١٩٨٨ ، أما حركة الصادر من البطاطس المصرية فتظهر عكس اتجاه الارتفاع السابق في الانتاج والاستهلاك للفرد ، فأرقام الصادر تشير الى الهبوط بعد 1٩٨٠ ، عد ارتفاع نسبى واضح في سنتي ١٩٧٩ ، ١٩٨٠ .

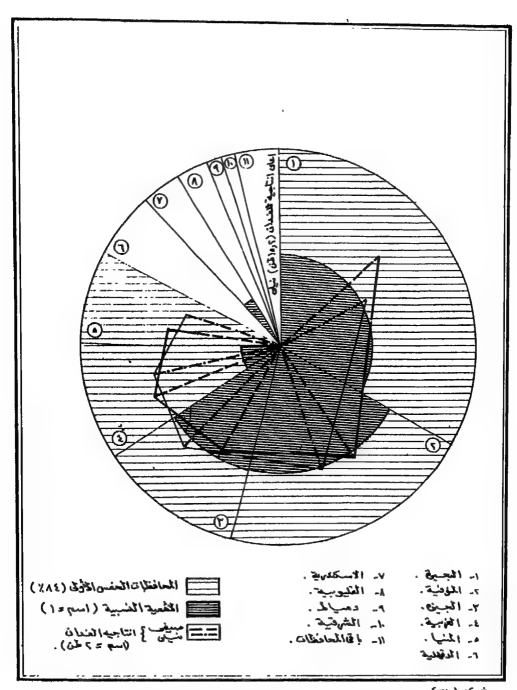
أما الدراسة التطورية السابقة للفترة ۱۹۷۸ - ۱۹۸۱ ، فتشير ألى درجة أكبر من التطور في مساحة وانتاج البطاطس في مصر ، فلم تكن تزيد مساحتها في الفترة ١٩٥٠/٦٠ عن ١٩٠٥/٥ فدانا ، ترتفع الى ١٩٣٥/٨٥ فدانا كمتوسط الفترة ٢٠ - ١٩٧٠ ، ١٥ ٥ ٥ فدانا كمتوسط للفترة ٢٠ - ١٩٧٥ و ٢٠ المرود ١٩٨٠ . لتصل الى ما يقرب من ١٦٠ ألف فدان عام ١٩٨٠ و ١٩٨٠ ألف فدان عام ١٩٨٠ .

والدراسة التطورية للمساحة المزروعة بين ١٩٧٥ - ١٩٨٧ تظهر الحباها عاما نحو الارتفاع النسبي بشكل عام .

كما تظهر هذه الدراسة الارتفاع التدريجي في انتاجية الغذان من ٤٩٠ر؟ طنا للغدان كمتوسط للفترة ٢٠-١٩٦٥ ، و ١٨٨٠ طنا للغدان محتوسط للفترة



کار(-1) اجتاج المبطاطین (مهینی دنیای) ف معب ر ۱۹۸۲



ستكن (١١) توزيع إنتاج المبلاطس على المحافظات حسب المساحة ١٩٨٢

۱۹۷۰-۹۵ ، و ۷۶۲ر۷ للفترة ۷۰-۱۹۷۰ ، و ۱۸۸۰ للفترة ۷۵-۱۹۸۰ لتصل الى ۱۰۵ر۷ طنا للفدان عام ۱۹۸۰/۱۹۸۱ . (لاحظ ما ورد في هامش الصفحة السابقة) .

تبع هذا التوزيع في المساحة والانتاجية تطور نحو الزيادة في جملة الانتاج التي وصلت عام ١٩٨٢/٨١ الى ١٩٩٠،١٠ طنا والى ١٩٨٠،٠٠ طنا عام ١٩٨٦، ولم تكن تزيد كثيرا على ٨٨٢ ألف طن كمتوسط للنترة ٧٥ -- ١٩٨٠.

وتعتبر البطاطس من معاصيل الصادر في مصر ، وقد وصلت جملة صادرتها عام ١٩٨٢/٨١ إلى ١٥٦ ألف طن مقابل ٤٩،٢٨٢ طنا في جانب الوارد . ولم تكن تزيد كمية الصادر في الفترة ٧٥-١٩٨٠ عن ١٢٠ ألف طن وعن ٨١ ألف طن للفترة ٢٥-١٩٧٠ ، ١٦٠ ألف طن للفترة ٢٥-١٩٧٠ ، ومع الزيادة في المخصص للاستهلاك المحلى: من ومع الزيادة في المخصص للاستهلاك المحلى: من ٩٥٣/٨٥ طن كمتوسط للفترة ٢٥ - ١٩٧٠ الى ١٩٨٨/٨٨٨ طنا عام ١٩٨٢/٨٨

ويظهر من توزيع مساحة البطاطس عام ١٩٨٧ (جدول ٥٣) ، والخرائط المثلة لاقليم البطاطس في مصر (شكل ٢٠، ٦٠) أن جملة مساحة البطاطس وصلت الى ١٩٨٥ قدان ، منها ٨٤٣٨٤٨ قدان للعروة النيلية (٢ر٥٥٪) مقابل ٨٤٥٨٨٣ قدانا (٨ر٤٤٪) للعروة الصيفية ، ساهمت هذه المساحة المجمعة بانتاج ما يقرب من ٢ر١ مليون طن (١٩٣٩م١٩٥ر طناً) .

ويظهر من توزيع هذه المساحة على أقسام مصر الثلاثة أن مصر السغلى أسهمت بنسبة VA_{V} من جملة المساحة بعامل أهمية نسبية VA_{V} مقامل VA_{V} من جملة المساحة لمصر الوسطى VA_{V} أهمية نسبية) و VA_{V} بعامل أهمية نسبية VA_{V} المصر العليا .

	,	_					····												
		٩			_	P	3-	4	•	•	>		<	~	<u>-</u>	=	=	<u>;</u>	7
		11-11-12			3]]	· 3	. In	3.	inst.	الاسكفرية		III and	***	n T	34	F43-	ار ال	الاستاميلية
				%	Ē	3 3	2 3	د د	3 5	3	خ	Š	5	3	5	4	ξ,		ħ.
		Princip		î	_	*	B-	4	•	*	>		<	4	<i>-</i>	=	=	=	16
	j			4	1.386.7	11,945	5	₹	-	1111	1.07		ב	IATE	IYAN	FeA	ı	1	.11
4	مة وأتتاج		3	ì	-	> -	4		•	•	> 1		*	-	÷	=	•	÷	=
جنول ۲۰	البطاطس	i.	Ę		VW,VTS	344	TYA'T	7.8.9	44,44	1417	Š		216,27	14,34	1	7.4	ı	ŗ	Ē
	مساحة وأتتاج البطاطس ۱۸۹۴ (۱)	ļ	3	1,	47.4	*	3	\$	ž	.÷	λ.Υ.		÷	\$	ż	3	٠	Ę	2
			4	}	-	>	=	.	<u>;</u>	-	-		-	~	>-	=	٠	-	÷
			Ī	Ą	14,846	MANY	15,761	Ě	7.07	717	4-14		7	۲۰۸	174	11	444	111	-
		=	7	ì	-	an.	b.	•	7	•	>		~	=	<u>+</u>	÷	•	=	=
	:		<u>\$</u>		2844.81 12.F	YAY 1543-TA	44. 1.4.YY	704.0	SAM	19861	1530		1446	1777	1	ANTI	1.53	1.47	:
			· 7	ኄ	3	3	3	*	5	444	3		₹	ş	ż	AgeT	17.71	75.	*
			` <u>`</u>	Ì	<u>+</u>	>	3-	•	=	*	70		b-	=	•	wi	-	÷	*
		_																	

محافظات مصر السقل يقلب طليها الصيف (4%٪ هن الصيف قر - محافظات مصر الرسطي والعليا يقلب عليها اليبل . (١) رابع ملحق (٩) ليوانات ١٩٨٤ .

ويظهر من دراسة مثلث التوزيع شكل (٢٠) تبعا للنسب السابقة أن البطاطس من محاصيل مصر السفلى . وإن كانت تقع على الحافة الفاصلة بين مصر السفلى والرسطى .

أما التوزيع على مستوى المحافظات فيظهر الاتجاه نحو التركز في الانتاج فدليل الانتشار (٤٠) الأمر الذي يعنى أن عشر محافظات فقط تزرع ١٪ أو تزيد من مساحة البطاطس في مصر . كما أن المراكز الخمسة الأولى للمساحة المزروعة تشترك في ٨٤٪ من مساحة البطاطس في مصر راجع شكل ٦١ .

وتضم المراكز الخمسة الأولى شكل ٦٠ البحيرة - المركز الأول - بنسبة تزيد عن ثلث مساحة البطاطس بعروتيها في مصر ، تليها محافظة المنوفية بنسبة عر٢٠٪ - الأمر الذي يعنى أن أكثر من نصف الانتاج يأتي من هاتين المحافظتين.

ثم تأتى الجيزة في المركز الثالث (١٧١١٪) والغربية في المركز الرابع (١٧١٠٪) والمنيا في المركز الحامس (١٧٧٪) ولا تظهر أي من محافظات مصر الرسطى والعليا - باستثناء المنيا - في مراكز الانتاج العشرة الأولى . الأمر الذي يعنى أن اقليم البطاطس في مصر هو في مصر السفلى - راجع الخريطة شكل . ٢٠.

ودراسة الأهمية النسبية لمساحة البطاطس في المحافظات المختلفة التي تظهر فيها البطاطس أهمية نسبية هي محافظات الجناح الغربي للدلتا (شكل - ٦) الجيزة (أهمية نسبية ع) والمترفية (٩ر٣) البحيرة (٩ر٢) الإسكندرية (٩ر١) ثم الغربية (٩ر١) . هذه المحافظات تضم أربع محافظات من الحمس محافظات الأولي التي قتلك أكبر مساحة مزروعة للبطاطس ، ومن تركيب عامل المساحة مع عامل الأهمية النسبية يظهر أن أقليم البطاطس يشغل قمة الدلتا وجناحها الغربي ، وهتا يظهر الاختلاف عن خريطة وأقليم الطماطم ، وأقليم الخضر بوجه عام وهذا الذي يتخذ شكل الرقم (٧) ويشمل جناحي الدلتا .

التوزيع السابق يشير إلى التوزيع العام لجملة مساحة البطاطس بعروتيها النيلى والصيفى ، وإذا عمدنا الى التمييز بين العروتين فقد لا تختلف الصورة كثيرا عن الترتيب السابق ، فالبحيرة – المحافظة الأولى في مساحة البطاطس في مصر – هي الأولى أيضا على كل من العروتين الشترية والصيفية ، والمركز الثانى والثالث في العروتين للمنوفية والجيزة ، والمركزين الثاني والثالث للبطاطس بشكل عام .

اذا انتقلنا من الانتاج الى انتاجية الفدان وبدأنا بالصورة العامة لمصر ثم أقسامها الثلاثة ثم المحافظات المختلفة لوجدنا أن متوسط انتاجية الفدان من العروة الصيفية - ١٩٨٧ - وصل الى ٢٨٨ طنا للفدان مقابل ٧٣٧ طنا للفدان للعروة النيلية . هذا المتوسط العام للعروة الصيفية يتحقق في مصر السفلي ومصر العليا ولا يتحقق في مصر الوسطى ، أما المتوسط العام لانتاجية الفدان من العروة النيلية فيتحقق في مصر العليا ومصر الوسطى دون مصر السفلى ، الأمر الذي يعنى أن مصر العليا ترتفع فيها انتاجية الفدان للعروتين - وهذا وجه خلاف آخر عن الطماطم التي تقل انتاجيتها في كل العروات في مصر العليا - على حين تتميز مصر السفلى في العروة الصيفية ومصر الوسطى في العروة النيلية .

أما على مسترى المحافظات فقد وصلت أعلى انتاجية للفدان - ١٩٨٧ - في محافظة القليوبية للعروة الصيفية (١٠/١٠ طنا) تليها الشرقية فالاسكندرية فالغربية فكفر الشيخ وأسيوط في المركز الخامس، أما العروة النيلية فتأتى أعلى انتاجية لها من محافظة سوهاج (١٢/٢٥ طنا) ، تليها القليوبية (١٢٨٨) فالجيزة (١٥٨٨ طنا) فالشرقية (١١٨٨ طنا) ، أما أقل انتجية للعروة الصيفية فكانت في محافظة المنيا والجيزة وبني سويف ، وبالنسبة للعروة النيلية جاءت أقل انتاجية من محافظات الأسكندرية والبحيرة والمنيا ودمياط ، وقد يكون من المناسب مقارنة أرقام الانتاجية السابقة بأهمية المحافظات من حيث المساحة المزرعة أو الأهمية النسبية للبطاطس في المحافظات المختلفة .

ومن هذه المقارنة يظهر أن البحيرة التي تحتل المركز الأول من حيث المساحة والمركز الثالث في الأهمية النسبية تأتى في المركزين السادس والثالث عشر في انتاجية الغدان من بطاطس العروة الصيفية والنيلية على الترتيب ، وأن محافظة المنوفية التي تحتل المركز الثاني مساحة ، والمركز الثاني من حيث الأهمية النسبية للبطاطس تحتل المركز السابع في انتاجية الغدان من بطاطس العروتين الصيفية والنيلية .

وفى الجانب الآخر نجد محافظة القليوبية التى تحتل المركز الأول فى انتاجية العروة الصيفية والثانى فى انتاجية العروة النيلية ، تأتى فى المركز الثامن من حيث المساحة المزروعة فى العروتين ، ولا تظهر البطاطس أهمية نسبية فى المحافظة (أقل من ١٦/) ، ومحافظة الشرقية التى تحتل المركزين الثانى والخامس فى انتاجية الغدان فى العروتين الصيفية والنيلية تحتل المركز العاشر من حيث المساحة ، ولا تظهر فيها أهمية نسبية للبطاطس.

وتتكرر نفس الصورة في محافظتى أسيوط وسوهاج ، فالأول تحتل المركز الخامس عشر من حيث المساحة على حين تحتل المركز الثاني والخامس في انتاجية الفدان من العروة النيلية والصيفية ، وفي محافظة سوهاج التي تعطى الانتاج الأول من العروة النيلية – لا تزرع العروة الصيفية – وتحتل المركز الثاني عشر في قائمة المساحة (١٤) محافظة) .

الصورة السابقة لا تعنى أن التناقض الواضع بين الأهمية المساحية والأهمية النسبية والانتاجية هو الصورة الدائمة فهناك محافظة الجيزة المركز الأول أهمية نسبية ، الثالث مساحة وخاصة في الجانب النيلي - تحتل المركز الثالث في انتاجية العروة النيلية .

ومحافظة الغربية التى تحتل المركز الرابع فى انتاجية العروة الصيفية والسادس فى انتاج العروة النياية نحتل المركز الرابع مساحة والخامس من حيث الأهمية النسبية للبطاطس فى المحافظة.

وفى ختام دراسة الانتاجية نستطيع أن نقسم محافظات الجمهورية الى مجموعتين ، تضم المجموعة الأولى المحافظات التى ترتفع إنتاجية الفدان فيها عن المتوسط العام للجمهورية ، وتضم المجموعة الثانية المحافظات التى تنخفض الانتاجية فيها عن انتاجية الفدان على مستوى الجمهورية ككل من العروتين الصيفية والنيلية .

وبالنسبة للعروة الصيفية تضم قائمة المحافظات التى تعلو انتاجيتها عن المتوسط العام لمصر محافظات القليوبية والشرقية ، والأسكندرية ، والغربية وكفر الشيخ وأسيوط والبحيرة (سبع محافظات من جملة ١٤ محافظة تزرع صيفى) .

وبالنسبة للعروة النيلية تضم قائمة المحافظات التى تعلو انتاجيتها عن انتاجية الجمهورية محافظات : سوهاج ، القليوبية الجيزة ، بنى سويف ، الشرقية ، الغربية ، المنوفية ، الاسماعيلية (الثمان محافظات الأولى في الانتاجية من جملة ١٥ محافظة) .

الصورة السابقة نعنى أن قائمة المحافظات التى تعلو الانتاجية فيها فى كل من العروتين تضم محافظات الغربية (المركز الرابع مساحة) والقليوبية (الثامن مساحة) وأسيوط (الخامس عشر مساحة) .

أما المحافظات التى تنخفض انتاجيتها في العروتين فتضم محافظات / المنيا (الخامس مساحة) والدقهلية (السادس مساحة) ودمياط (التاسع مساحة) . يبقى أن نشير في ختام هذه الدراسة الى الأهمية النسبية لمحصول البطاطس بين المحاصيل الأخرى في المحافظات المختلفة (شكل ٢١).

تظهر الأهمية النسبية للبطاطس فى خمس محافظات من محافظات الجمهورية هى على الترتيب الجيزة ، والمنوفية والبحيرة ، والأسكندرية ، والغربية ، وعلى الرغم من أن الأهمية النسبية فى الجيزة تصل إلى الرقم (٤) - أعلى أهمية نسبية فى مصر - ألا أن ترتيب هذه الأهمية داخل الجيزة نفسها وبين محامسلها المحتافة تحتل المرتبة الرابعة فى الأهمية بعد الذرة الرفيعة النيلى ،

والفول السودانى ، والترمس ، وفى المنوفية والبحيرة تحتل البطاطس الأهمية النسبية الأولى بين محاصيل المحافظتين ، وفى الأسكندرية والغربية تأتى البطاطس فى الأهمية النسبية الخامسة بعد الشعير والخضر عامة ، والبطيخ والفاكهة فى الأسكندرية ، وبعد البصل والقطن والأرز والذرة الشامية فى الغربية.

المبحث الرابع الفاكيـــة

تكون مجموعة الفاكهة مركبا محصوليا آخر يماثل مركب الخضر الذى سبقت دراسته ، وأن كان مثله عنصرا واحدا من عناصر المركب المحصولي في الزراعة المصرية .

ويضم مركب الفاكهة كما يظهر في نشرة الاقتصاد الزراعي المصرى عشرين نوعا من الفاكهة دون اعتبار النخيل الذي يدرس وحده ، ودون اعتبار البطيخ والشمام اللذين رأينا لأغراض هذه الدراسة أن يدرجا ضمن مركب الفاكهة في مصر تختلف أنواع هذا المركب بين مجموعة الموالح (٤٥-٤٧٪ من جملة الفاكهة) وعلى رأسها البرتقال أهم محاصيل الفواكه عامة ثم اليوسفي والليمون المالح والليمون الحلو والليمون الأضاليا ، والنارنج والجزيب فروت ، ومجموعة الفواكه الأخرى (٣٤ - ٣٧٪ من جملة الفاكهة) التي تضم العنب والمانجو والموز والتين ، والتين الشوكي ، والجوافة والرمان والمشمش والكمثرى والتفاح والخوخ والبرقوق ويضاف اليها الزيتون ، الذي قد يخرج عن مجموعة الفاكهة في أغراض هذه الدراسة ، وان كانت مساحته وجملة انتاجه لا تؤثران كثيرا - إضافة أو حذفا - في مجموعة الفاكهة في مجموعة الفاكهة في مجموعة الناكهة الم ٢٩٨٧ عن ٢٩٨٧ فدان أنتجت ٢٠٨٧ طنا من الزيتون . ثم النخيل والبلح الذي يشكل قيمة انتاجية بين

والجدول التالى (جدول ٥٤) يوضح تقسيم عناصر مركب الفاكهة تبعا للمساحة المزروعة عام ١٩٨٧:

ـ ۲۷٤ ـ جدول (٥٤) عثاصو ومركب الفاكهة تبعا للمساحة

الخامس	لحصول	لرابع اا	لحصول ا	الثالث ا	المحصول	، الثاني	المحصوا	الأول	المحصول	نئــات
,	محصول	مساحة	محصول	مساحة	محسول	مساحة	محصول	مساحة	محصول	المساحة
										مساحة
249	-	-	_	-	-		-	۱۲۸٬۷۲۱	البرتتال	
										قدان فأكثر
:			711 11	VW	. 111	74,a. a	سد.	46Y	. ••11	٠٠٠ز٠٢ إلى أتل
		۲۰۲۰ ۲	4004-1	۰۰۰ر۲۳	الليمون المالح	1.04.0	المجور	16):-1	ÇMUI	من ۱۰۰ ألف
					541					من ۲۰۰ است
				17.67.	الكيفري	۲۷۰٫۰۲۷	المز	۱۷٫۹٦ ۷	اليرستى	١٠ ألف الى أقل
						•			•	من ۲۰ ألف
				۲۱۳ره	الزيعرن	3876	البرترق	47164	التناح	ه ألف إلى أقل
										من ۱۰ ألف
4114	التين	. 4448	اسلوخ	£.41	الرمان	4463	الشمش	1113	التين	١٠٠٠. إلى أقل
	الشركى	-								من 4 ألف
										4 .
		100	النارنج	111	الليمرن	*64	الليمون	46.	الجريب	أقل من ألف
!					أغلو		الأضاليا		فروت	

يظهر من هذا التوزيع أن تسع عناصر من مجموع عناصر المجموعة العشرين - ما يقرب من النصف - تشمل مساحة تتراوح بين ٥٠٠٠ فدان وأقل من ألف فدان ، أقل من نصفها بقليل في الفئة الأخيرة - أقل من ألف فدان ، ولا تضم المجموعة من أنواع المساحة الكبيرة - ١٠٠ ألف فدان - إلا نوعا واحدا هو البرتقال ، ومن التوزيع تظهر كذلك أنواع المساحة الكبيرة والكبيرة نسبيا كالبرتقال والعنب والمانجو والليمون المالح والجوافة وأنواع المحاصيل الصغيرة كالنارنج والليمون الملو والليمون الأضاليا والجريب فروت .

أما أنواع المساحات المتوسطة فتضم اليوسفى ، الموز ، الكمثرى ، والتفاح ، والبرقوق والزيتون .

أهمية دراسة الفاكهة وتطرر انتاجها :

ترجع أهمية دراسة الفاكهة أولا إلا أنها من عناصر المركب المحصولي التي من تثل تزايدا مستمرا في مساحته المزروعة وانتاجها ، على خلاف غيرها كثير من المحاصيل الأخرى ، وهي هنا تشبه الخضر الى حد كبير فهى تظهر نفس الاتجاه التطورى . وقد ارتفعت قيمة انتاج الفاكهة من ١٩٢٧ مليون جنيه عام ١٩٧٨ الى ٢٩٤ مليون جنيه عام ١٩٨١ ، مع التطور في قيمة الانتاج تطورت المساحة المزروعة من الفاكهة من ١٤٠ ألف فدان عام ١٩٧٨ (جدول ٥٤ ، ٥٥) ومع التطور في المساحة وقيمة الانتاج – نحو الزيادة – كانت نسبة الفاكهة من جملة قيمة الانتاج الزراعي في مصر ثابتة الى حد كبير ، وتراوحت بين ٥٥٥٪ عام ١٩٧١ و ٢٪ عام ١٩٨١ .

وترجع أهمية الفاكهة من ناحية ثانية الى ارتباطاتها الجغرافية الواضحة بالعوامل الطبيعية والبشرية التى تؤثر فى الانتاج وخاصة السوق - وهنا لا تختلف عن مركب الخضر - والحيازة (شكل ١٤) وبالتالى تصبح من الموضوعات الجغرافية التقليدية التى تلقى الضوء على منهج التوزيع والربط والتحليل الذى تقوم عليد الدراسات الجغرافية - (راجم اقليم الفاكهة وتوزيعه) .

جدول (۵۵) مساحة وأنعاج الفاكهة في الفعرة ۱۹۷۸ – ۱۸۹۱ المساحة ألف فدان – الانعاج (۲۰۰۰ طن)

				ľ							
	عام الجما	البطيح والشبام الهبلة	٦	<u>.</u>		فواكد أخرى	3		ار ا	7	
	والانكاع	الانتاع	الجياع	Ž,		-	الجناع	1	الاساع	Inles	Ī
:	۴.۸۵	16.67	×≴	È	الأعجار إلمرة	76.50	¥;	× 33	3.5	ندان ۳٤٠	**
	****	1674	>	44	450	3	÷	17	1111	٠. د	*
	# ·	161.	11.	133		*	£	35,3	V. AV	Ė	Š
	****	1441	15,11	Ē	Ĕ	335/77	Ę	3(43	1.1	Š	ş
				.99	13.4					Ė	Š
		::		Ġ					1544	344	14%
				_							

وترجع أهمية الفاكهة من ناحية ثالثة الى ارتباطها بالغذاء البشرى كعنصر هام في المركب الغذائي الى جانب اسهامها في الصادر .

وتوضح أرقام الفترة ۱۹۷۸ – ۱۹۸۱ أن جملة الصادر من الفاكهة بأنواعها المختلفة تراوحت بين ۲۲۸ ألف طن عام ۱۹۷۸ ، ۱۹۷۸ ألف طن عام ۱۹۷۸ ، أما ما خصص للغذاء فقد ارتفع من ۱۹۷۸ ألف طن عام ۱۹۷۸ الى ١٩٥٨ ألف طنا عام ۱۹۸۸ پتوسط استهلاك للفرد يعادل ۲۱ كج في السنة عام ۱۹۸۸ ، أو ما يعادل ۱ر۱۲۷ جراما في اليوم توفر ۱۰۱ سعرا حراريا في اليوم . (جدول ۵۰) .

(جدول ۵۹) الانتاج والاستهلاك من القواكه ۱۹۷۸ - ۱۹۸۱

رد	استهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		تتاج (ألف طن)	ترزيـع الا	السنـــة
سعر فى اليوم	جرام فى اليوم	كج في السنة	الصائى للغذاء	الصادر	
47.	141,7	۷ر۱۵	۱۹۷۸ ألف طن	YYA	1474 -
1-1	۲۵۱٫۲	۲رهه	۲۱۷۵ ألف طن	107	1979.
1.0	Y _C F61	۷٫۷ه	۲۳۳ ألف طن	146	194.
1.1	17871	-ر11	٧٥٣٤ ألف طن	147	1441

نشرة الاقتصاد الزراعي ١٩٨٣ .

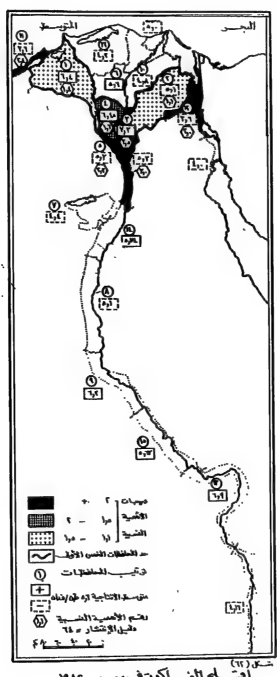
اقلیم الفاکهة فی مصر : (جدول ۵۷ وأشکال ۲۲ ، ۲۳ ، ۲۳)

توضح الخرائط والجداول المرفقة اقليم الفاكهة في مصر ، ومن التوزيع يمكن استنتاج العوامل الطبيعية والبشرية المسئولة عن هذا التوزيع .

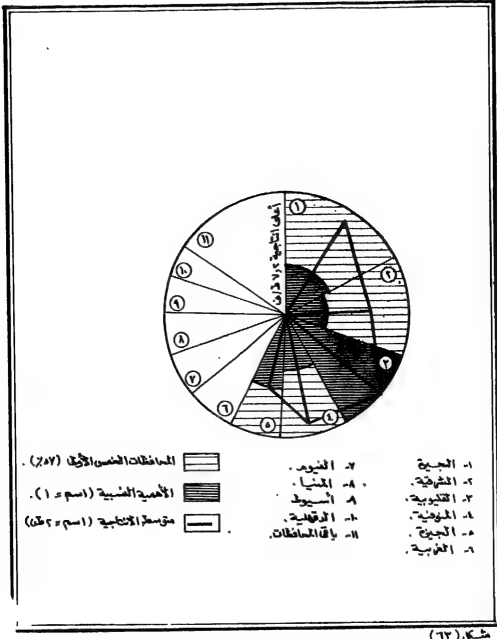
جنول (۹۰) التاكية (۱۹۸۲)

				-				i -	j						\vdash
البروعسال ألبطيسخ والشمساع			ليرتقسال	لربقال	3	_			4	1 WALL				•	
الانساجية السامسة الانتاجية	الانتسامية	Y2 1	Y22 1442 [14.2 A.2.2	ና		1.2		7	للتساجية	7		7	III-MIT	4
ترجب قنان ٪ ترجب ميةنسة أو/فنان ترجب	تريب قدان ٪ تريب	تريب قدان ٪ تريب	ترتيب قفان			-3	1	uto./	ì	47/11/0	******	7	talo %		
y 7 3.6,76 1 7,7 mayor	27 1 25.6.5	-	-	h.	>	5	-	FLAVA	4	3	3	-	TAW.	3	_
****	2442	246	2442					A. 1.					XIVA		
LV1 . 11518 11				=		5	3-	44,817	÷	5	5	-	4	ন্ :	
7.4.7	7.7.	7.4.7	7.7.7					8°44%					2153		
Yaer W	3 1301 A1	3 7367	•	**		5	-	T.J.AY	-	5	3	3-	1(13	EL	} -
\$.		5%	2					YAA'X					×11.74		
•	1 1144 11	•	•	•	>.	<u>.</u>	4	4.764	-	3	5	4	TESTAT	He st	4
* <	*<	* * *	**					YA.		•					
-	-	-	-	»" »"	>7	2	:	1,4,77	~	5		•	1.36.1	lia,	•
7×	17\X	Z/Zi	VAX.					*					\$		
4 21 8/80-1 V A-1 T-2	N Nec-1 Y	3	3		4	4167	~	\$ 5	¥	5	7	•	111.4	7	-
797	X4.4	7,834	×***					Y.T.Y					λ,ν,ν		
ANA 1,7 & 17,160 17 4,44	21 12,160 11	=	=		3	=	=	Cyrry Cyrry	7.	3		>	42767	[gray]	>
1,40	1,4,4	1,40	7,470					X1.11					7.63.		
<u></u>	A1 •114,67 Y	*	*		3	113	7	403V	÷	5		∢	4.211	7	*
		ZALZ	ZARST					3					7.6%		
1-235 III TIST A	A 707 E	<	<	* *	•	.10	-	**	•	خ		•	14.7TV	4	*
3%	14%	3,73	×5.					16,3%					*		
trong	Y 2277 -1	>	>	>	•	5	>	1774	÷	\$		<u>;</u>	13,764	luth!	-
1,7%	****	7.7.7	74.74					Y.7.					16.3%	•	
OAV FOR A 1-ME I	1 1.T1 A	_	_	-	_	75.1	=	ķ	٤.	5	3	=	17,146	W. And	=
70%	7.0%	70%	7.0%					*					163%		
Aur. T T 1751Te 1e	r 17,518			*		76,3	~	£3\AF	=	5	>		17.71	Runlett.	=
	~ <							3 %					7.57		
Vare in Print P. T.	F414 F.	F414 F.	۲.	-	-	234	=	1771	٦	3		÷	Ę]	÷
						Ì									I

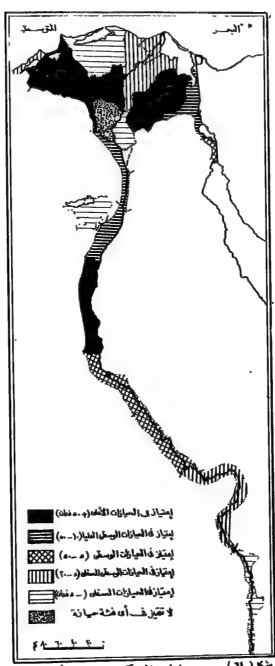
1				_						_		-				 						_		_	_
		_	_	_	=		=		=		>		3		=	 *									
	,	I THE THE			4		4	1	بر ا		174		٦	!	195	 j		1	•	ئ ئ		عراليسل		1	
		=	אוני ",	\.	È	5	Ę	**	PYY	3/%	7646	\$	144.	3	7:1	\$ È	র	74. 44	:	TWASTO	χ.	47,74	550	77,414	1,4,4
			5		2		=		5		>		\$		=										
	1	1	40/110												b -						315		ž	105	
	7 1979	التساجة	1 1		240		5		5		5		11/3		5	5		100	•	5		444.3		3	
Ē	н	.\$	1	_	-		>		=	٠	=		=		-	 <u>}</u>									
אַלינון בּ		1	צולה "ג	4467	ryr.	×.	£.7.3	×.	1,444	×.	ř		Ę		777	11		INATI	:	147,731	X.46.X	11521	7,4°1	11, Ner	ارتخ
		.4	3		=		÷		÷		=		>		3	÷		į		A.2.A		Ş		Ś	1
(1441)	Hare	Ę	43		75.		Ž		4,1,3		5	-	7,		Ą.,	 * *		3	,	3		27.62		5	
	البريقسال	الإلت اخية	7		÷		÷		>		=		~		b-	Ï									
j		17	ulo X	1,7%	A. 61	76%	TAN	*	A-Y4	7.5%	1744	*2	177	\$	1	 5	Ş	14.541		12,50 116,061		TILIT	7,74	17554	
	البطيسخ والعسسام		3		-		-		-		>		<u>+</u>		ı	=		:		20		3		>	
		1	1	_	>	_										3-				•		-			
]	Š	lo/sulo		11.75		1.54		Š		+		3		t	3		3		ż		3		Ž,	
1		1 No. 1 1	3		-		-		=		3-		*		ı	=									



ليم المنسأكهة ف معبد ١٩٨٢



شكل (٦٢) توزيع المناكهة على المحافظات (مساحة) ١٩٨٢



سنك (٦٤) حيانات الفياكهية المستان المساحة المسلمات المساحة المسلمات المساحة المسلمة المسلمة

ويظهر من توزيع الاقليم عام ١٩٨٧ - لا يختلف كثيرا عن السنوات السابقة وبالتالى يمكن اعتبار هذه السنة صورة للاقليم الذى لا يتأثر كثيرا عام لآخر على خلاف محاصيل الحقل أو الخضر - أن جملة مساحة الفاكهة في مصر وصلت الى ما يقرب من ٤٠٠ ألف فدان (٢٩١٠/٣٩ فدان) ساهمت فيه مصر السفلى بنسبة ٧١٪ (٢١٥ر٧٧ فدان) ، مقابل ٢٠١١٪ (٢٩٥ر٧٧ فدان) في مصر الوسطى ، ٤ر٩٪ من جملة المساحة في مصر العليا (٢٩١٩ر٣٣ فدان) ، وبتطبيق النسب السابقة على مثلث الترزيع (شكل ٢٠) يظهر أن الفاكهة بصورة عامة من المحاصيل الأصيلة لمصر السفلى ، وان كانت تقع نقطتها قريبا من الحد الفاصل بين نطاق مصر السفلى والنطاق المشترك بين مصر السفلى ومصر الوسطى - راجع مثلث التوزيع (شكل ٢٠) - وتوزيع نسب المساحة السابقة يعنى أن للفاكهة أهمية نسبية في مصر السفلى أكبر من مصر الوسطى أو العليا بستثناء الجيزة .

ومن توزيع نسبة المساحة المزروعة في كل محافظة - راجع الأشكال والخرائط التي توضح هذا التوزيع - يظهر أن المحافظات الخمس الأولى تضم ٥٧٪ من المساحة (شكل ٦٣) وفي هذا اشارة الى عدم التركز الكبير في المساحة

المزروعة ، ويؤكد ذلك أن ١٦ محافظة من المحافظات العشرين التي جرت دراستها تزرع ١٪ أو أكثر من مساحة الفاكهة في مصر ، وهذا يعنى دليل انتشار يعادل ٢٠ ، لكن على الرغم من هذا الانتشار النسبي تظهر خريطة أقليم الفاكهة – معتمدة على المحافظات الخمس الأولى من حيث المساحة + مناطق الأهمية النسبية للفاكهة – أن أقليم الفاكهة بكاد يقتصر على رأس الدلتا وجناحيها مكونا الرقم (٧) أو علامة النصر – صورة مماثلة لما سبقت دراسته في الخضر به ويظهر من دراسة أرقام المساحة أن أكبر مساحة للفاكهة في مصر – ١٩٨٧ – كانت في محافظة البحيرة (١٧٪ من جملة المساحة في مصر) ، تلتها الشرقية في المركز الثاني ، ثم القليوبية والمنوفية والجيزة – راجع الجدول المرفق و شكل ٦٣ .

وتظهر السويس والقاهرة وأسوان ودمياط وسوهاج كأقل المحافظات مساحة الفاكهة في مصر ١٩٨٢ .

أما تحديد الاقليم على أساس الأهمية النسبية فيضم الى اقليم المحافظات الخمس الأولى في المساحة محافظات القاهرة والأسكندرية والاسماعيلية (شكل ١٣).

وتصل أعلى أهمية نسبية للفاكهة في القليوبية (٥ر٣) فالقاهرة (٣ر٣) تليها الاسكندرية (٤ر٢) فالجيزة (٢ر٢) فالاسماعيلية (٣ر٢) والمنوية ، والبحيرة ، والشرقية هذا الترتيب للأهمية النسبية على مستوى الجمهورية ، يختلف لو نظرنا الى الأهمية النسبية للفاكهة داخل كل محافظة وبين محاصيلها المختلفة ، فالفاكهة تحتل الأهمية النسبية الأولى بين محاصيل محافظة القليوبية ، والمركز الثابث بعد النخيل – وهو فاكهة – والخضر في القاهرة ، والمركز الرابع بعد الشعير والخضر والبطيخ – فاكهة – في الاسكندرية ، والمركز الخامس بين محاصيل كل من محافظة المنوفية ، بعد البطاطس ، والمارة الشامية الصيفية ،

وفول الصويا ، والبصل ، محافظة الشرقية بعد الترمس ، والفول السوداني ، والأرز ، والذرة الشامية الصيفية .

وتحتل الفاكهة المركز السادس في الأهبية النسبية في البحيرة ، والمركز السابع في الاسماعيلية والمركز الثامن في الجيزة (شكل ٢١) .

الانتاجية :

وصل متوسط انتاجية الغدان - ١٩٨٧ - على مستوى الجمهورية ومن كل أنواع الفاكهة الى ٢٥٥ طنا ، تحقق هذا المتوسط فى مصر العليا (١٩٥٠ طنا للغدان) ومصر السفلى (٨و٥ طنا للغدان) ولم يتحقق فى مصر الوسطى (١٥٥٧ طنا للغدان) .

أما على مستوى المحافظات فتحتل القليربية المرتبة الانتاجية الأولى (٢٠٨٠ طنا للفدان) فالمنوفية (٢٠٨٠ طنا للفدان) فالمنوفية (٤٠٠ طنا) والبحيرة (٤٠٠ طنا) وأسيوط (٢٠٦ طنا) ، يضاف الى المحافظات الخمس السابقة محافظتان هما بنى سويف (٤٧٠) وسوهاج (٢٠٦٥) ، لتظهر المحافظات السابقة بمتوسط انتاجية أعلى من المتوسط العام للجمهورية بينما يقل متوسط الانتاجية في باقى المحافظات المدروسة عن المتوسط العام (١٣ محافظة من جملة ٢٠ محافظة) .

وبقارنة أقليم الفاكهة – مساحة وأجمية نسبية باقليم الانتاجية المرتفعة يلاحظ أن ثلاث من محافظات المساحة الكبيرة – القليوبية والمنوفية والبحيرة – تأتى في المراتب الانتاجية الأولى (شكل ٦٣٠) بينما المحافظتين اللتين تحتلان المركز الثاني والخامس انتاجية تأتيان في المركزين الثالث عشر والتاسع من حيث المساحة وليس للفاكهة فيهما أهمية نسبية .

ومن ناحية أخرى تظهر الاسكندرية التي تحتل فيها الفاكهة المرتبة الثانية في الأهمية النسبية بين محافظات الجمهورية تحتل المركز التاسع من حيث

الانتاجية ، وأن الجيزة التي تحتل المركز الثالث في الأهمية النسبية بين المحافظات تأتى في المركز السابع عشر من حيث الانتاجية ، وأن الاسماعيلية التي تحتل المركز الرابع من حيث الأهمية النسبية للفاكهة ، تأتى في المركز التاسع عشر من حيث الانتاجية متساوية مع الأسكندرية .

وفيما يلى دراسة خاصة لأهم عناصر مركب الفاكهة - البرتقال - تليه دراسة أخرى للبلح والبطيخ .

البرتقال: (شكل ٦٥) جدول (٥٧)

تشكل الموالح ما يقل قليلا عن نصف قيمة انتاج الفاكهة في مصر ، ويعتبر البرتقال كما سبق أن رأينا محصول الموالح والفواكه الأول .

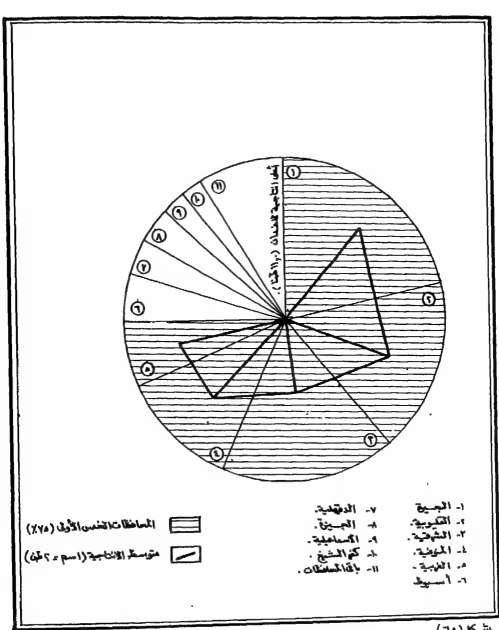
وقد قدرت المساحة المزروعة برتقالا في الجمهورية عام ١٩٨٧ بمساحة المر١٩٨٧ فدانا ، أو ما يعادل ٣ر٥٤٪ من جملة مساحة الفواكه في مصر ، وكانت جملة الإنتاج ٩٥٦ ألف طن متري كمتوسط للفترة ١٩٨١/٧٩ مقابل ١٩٨١ ألف طن ، و ١٩٨١/١٦٨ ألف طن في أعوام ١٨٥. ١٩٨٨ ويعتبر محصول الموالح الأول بفرق كبير في المساحة بينه وبين محصول الموالح الثاني الليمون المالح الذي لم تزد مساحته – ١٩٨٧ – عن ٢٣ ألف فدان (١٣٣٧٪ من جملة مساحة البرتقال) ويأتي اليوسفي بعدهما بمساحة لا تقل قليلا عن ١٨ ألف فدان ثم باقي أنواع الموالح بمساحات تقل عن الألف فدان .

ونظرا لهذه الأهمية الكبيرة للبرتقال من جملة مساحة الفاكهة في مصر وجد أن توزيع المساحات المزروعة يكاد يعكس توزيع مساحات الفاكهة بشكل عام ، فالمحافظات الأربع الأولى في مساحة الفاكهة هي الأربع الأول في مساحة البرتقال مع بعض الاختلاف .

يظهر هذا الاختلاف في إتجاه مساحات البرتقال نحو تركز واضع أكثر منه في حالة الفاكهة بشكل عام ، وتركز في مصر السفلي بوجه خاص ، فنصبب مصر السفلي يقرب من ٨٥٪ من جملة برتقال الجمهورية في مصر .

وتقع هذه المحافظات الخمس في مصر السفلى ، فتحتل البحيرة المركز الأول (١٤/٢٪) وتأتى في المركز الثاني القليوبية (١٩/١٪) ثم الشرقية (١٩/١٪) .

هذه المحافظات الأربع هي المحافظات الأربع الأولى في مساحة الفاكهة بشكل عام . أما المحافظة الخامسة من حيث مساحة البرتقال (الغربية ٤٦٠٪) فهي في المركز السادس من حيث المساحة العامة للفاكهة .



شكل (١٥) حتوزميع البرتقال على المحافظات (مساحة) ١٩٨٢

أما الانتاجية فيظهر من دراسة أرقام ١٩٨٢ أن متوسط الانتاجية على مستوى الجمهورية من البرتقال وصل الى ٥ر٦ طنا للفدان .

لم يتحقق هذا المتوسط إلا في مصر السفلي (٨ر٦ طنا) ، الأمر الذي يشير إلى أن وجود المساحة الواسعة في مصر السفلي يستند فعلا الى انتاجية عالية نسبيا .

المتوسط العام للانتاجية لم يتحقق إلا في ست من محافظات الجمهورية كلها ، من محافظات مصر السفلى . ووصلت أعلى انتاجية للغدان في محافظة الاسكندرية (٩٠٠ اطنا) ، وجاحت بعدها محافظة القاهرة في المركز الثاني (٥٠ (٨) ثم البحيرة ، فالقليوبية فالمنوفية ، ثم الغربية في المركز السادس .

أما المحافظات من المركز السابع حتى العشرين فلم يصل مترسط انتاجية الفدان فيها الى مستوى المترسط العام اللجمهورية .

ومن مقارنة المحافظات ذات المساحة الكبيرة من البرتقال بالمحافظات ذات الانتاجية العالية نلاحظ أن هناك تقاربا ملموسا في التوزيع ، فالمراكز الأول والثاني والرابع والخامس والسادس من حيث المساحة هي المراكز الثالث والرابع والخامس ولسادس من حيث الانتاجية للغدان .

ولا يشذ عن هذا التقارب الملموس إلا محافظة الشرقية التى تحتل المرتبة الثالثة مساحة والحادية عشرة من حيث انتاجية الغدان ، ومحافظة الاسكندرية التى تحتل المرتبة الخامسة عشر مساحة والمركز الأول فى انتاجية الغدان ، ومحافظة القاهرة التى تحتل المركز الثامن عشر مساحة والثانى من حيث انتاجية الغدان من المرتقال.

البلع (النخيل) :

لا شك فى ارتباط دراسة البلح بدراسة الفاكهة ، ومن هنا تأتى دراسته فى هذا المكان فى موضعها ، وترد احصاءات البلح والنخيل فى النشرات الاقتصادية الزراعية فى مصر مع الفاكهة ، رغم افراد دراسة خاصة به .

ومن دراسة قيمة انتاج الفاكهة وتطورها في الفترة ١٩٧٨ - ١٩٨١ يظهر أن البلح يسهم بنسبة ١٨٪ من جملة قيمة انتاج الفاكهة عام ١٩٧٨ ، ينخفض الى ١٧٪ عام ١٩٨٠ ، وترتفع من جديد الي أقل قليلا من ٢٠٪ عام ١٩٨٠ ، ثم تنخفض مرة قانية الى ٢٧٪ عام ١٩٨١ .

ومع هذه النبذبة في نسبة قيمة الانتاج كانت الكمية الفعلية للبلح تزداد من ٣٣٧ ألف طن عام ١٩٧٩ ، ٤٤٦ ألف طن عام ٣٣٧ ألف طن عام ١٩٨٠ ، و ١٩٨٨ و ١٩٨٨ و ١٩٨٨ و ١٩٨٨ و ١٩٨٨ و ٤٦٠ ألف طن مترى عام ١٩٨٨ .

وتطورت القيمة النقدية من أقل من ٢٩ مليون جنيه عام ١٩٧٨ الى ٥ر٤٤ مليون جنيه عام ١٩٧٨ و ٢ر٥٥ مليون جنيه عام ١٩٨٨ و ٢ر٥٥ مليون جنيه عام ١٩٨٨ .

ولا شك في أن هذه الذبذبة في جملة الانتاج وقيمته جاءت انعكاسا للذبذبة أولا في عدد الأشجار المثمرة ، وثانيا في انتاجية النخلة . فقد انخفض عدد الأشجار المثمرة من أكثر من ٥ر٥ مليون شجرة عام ١٩٧٩ الى ١ر٥ مليون عام ١٩٨٠ ، ٤ر٥ مليون عام ١٩٨٨ .

أما الانتاجية فقد عرفت هي الأخرى عدم الاستقرار فهي ترتفع من ٧٣ كم للنخلة عام ١٩٧٩ الى ٩٠ كج عام ١٩٨٠ ثم ٧٣ كج ، ٨٧ كج للنخلة في عامي ١٩٨١ ، ١٩٨٧ .

هذه هي السمة الأولى التي تميز البلح والنخيل في مصر، وقد تختلف فيها كثيرا عن باقي عناصر مركب الفاكهة، والمحاصيل الزراعية بشكل عام. لكن هذه السمة ليست السمة الرحيدة التي تظهر البلح والنخيل مختلفاً عن الغلات الأخرى ، فهناك سمات أخرى سوف تظهر من الدراسة التحليلية للاقليم البلح والنخيل في مصر .

اقليم البلح والتخيل : جدول ٥٨، ٥٩ وأشكال ٢٦، ٢٧

وصلت جملة عدد النخيل في مصر عام ١٩٨٧ الى أكثر من ٥ مليون نخلة جاء توزيعها على أقسام مصر الثلاثة بالتساوى تقريبا (٣٦٪ لمصر السفلى ، ٣١٪ لمصر الوسطى ، ٣٣٪ لمصر العليا) -- سمة لم تظهر في أي غلة أخرى من المركب المحصولي في مصر . راجع مثلث التوزيع (شكل ٢٠) وبالتالي فالمحصول يعتبر من محاصيل المنطقة المشتركة بين مصر الوسطى ومصرالعليا وتصل أهميته النسبية في الأولى (١٥٥) وتصل في الثانية الى (١٩٨١) فهو أعلى أهمية في مصر العليا .

وتظهر خريطة توزيع النخيل والأشكال البيانية الموضحة للتوزيع أن المحافظات الخمس الأولى من حيث عدد النخيل لا تشكل أكثر من 44٪ من جملة النخيل في مصر (شكل ٢٧) – انتشار واسع نسبيا – وهذه سمة أخرى لا تظهر في أي من المحاصيل التي دخلت في هذه الدراسة ، والمحصول القريب مند هو القمح ، حيث تختص المحافظات الخمس الأولى بأكثر قليلاً من ٥٠٪ من جملة مساحة القمح (٢٥١٥٪) .

ويظهر من توزيع النخيل على المحافظات التناثر بين محافظات مصرالعليا والسغلى والوسطى فالمحافظة الأولى في عدد النخيل هي أسوان (١٢٪ من جملة النخيل في مصر) ، يليها المحافظة الثانية الشرقية (٩٦٪) ثم أسيوط (٣٠٨٪) ثم الغيوم (٧٠٨٪) ، ثم البحيرة (٣٠٨٪) ، فالمحافظات الخمس الأولى لا تكون نطاقا كما يحدث غالبا في كثير من المحاصيل الأخرى وإنما في أجزاء مصرالمختلفة .

صورة التوزيع السابق تتكرر في دراسة الأهمية النسبية للنخيل في محافظات مصر المختلفة.

فبين محافظات الجمهورية المختلفة تظهر أعلى أهمية نسبية للنخيل في القاهرة (١٠) ، تليها أسوان (٦) ، ثم في المركز الثالث دمياط (٦ر٤) ، ثم الجيزة (٢ر٢) ، والسويس (٥) ، صورة أخرى من الانتشار .

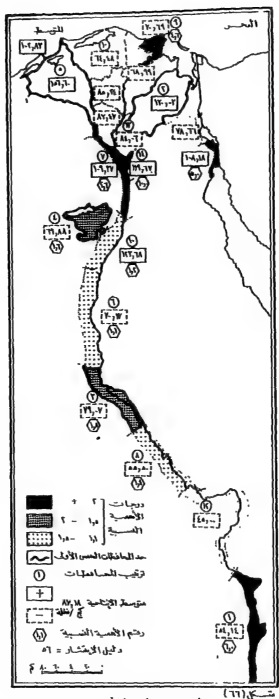
جدول (۸۵) ^(۱) جدول (۸۵) – التطور (۱۹۷۹ – ۱۹۸۹)

الانتاجية كج/نخلة	الاتتاج طسن	عدد الأشجار المثمرة	السنة
٧٣	44-را-، ع	۲۸۳۹۷هره	1171
٩.	۲۲۷ز۲۶۶	۰۲۸ره۰۰ره	144.
۸۲۷۸	۷۲۷ر ۲۹۳	۳۵۷ر۳۲۳ره	1941
۸۷٫۷۸	۲۹۵٫۵۳۹	۹۰۴ر۱۶۰۲ه	1944
	۰۰۰ر ۵۰		1116
	۰۰۰ر ۵۵۰		1440
	٠٦٠٠٠٠		1441

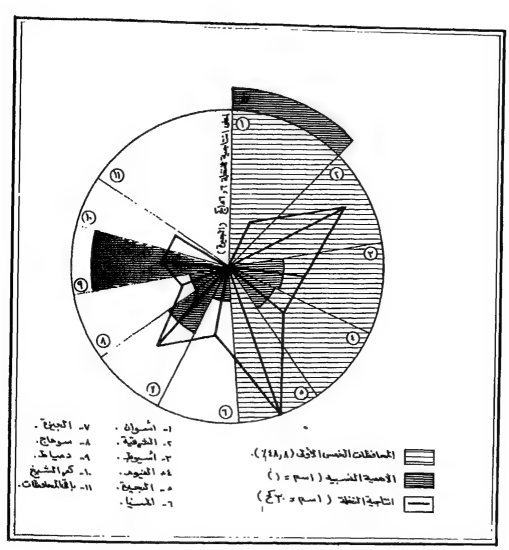
(۱) المسلر : (الاقتصاد الزراعي ۱۹۸۳ – ص ۱۹۸۳ – ص ۱۹۸۹ (۱) FAO Production Yearbook Vol. 40 - 1986 - P. 159.

- ۳۹٤ -جنول (۹۵) التخيل (اليلح) ۱۹۸۲

اجية		جاج	الاند	ار		ــدد الأشج	<u></u> _	المانطات	1,
ترتیب	كج/ نخلة	<i>ٽر</i> ٽيب	طن	أهمية تسبية	ترتيب	7.	عبد		
14	3/ر30	١,	3.44	٦	١	۱۲٫۰	۲۰۸۷۳	أسوان	١
۲	۳.ر۱۳۰	۲	۳۸۷ر۵۲		۲	4,4	448,144	الشرقية	۲ ا
11	۷۰٫۰۷	٤	۲۸٫۱۸۹	۸ر۱	٣	1,1	4 - ٩ ر٧٨٤	أسيرط	٣
۱۵	۱۹ ۸۸۸	٧	۹۵۷ر۳۰	151	٤	۷ر۸	٠٠٧ر٠٤٤	القيرم	٤
١١	1077.	١,	۸۷۵ر۲۷	-	•	7,8	۲۳۵ر۲۳۱	اليحيرة	
١٤	۱۷ر۷۰	٨	19,719	ارا	٦.	£رA	۸۹۰ر۲۲۶	المتها	٦
٥	۱۰۹٫۳۷	٣	۸۲۰ر۵۶	۲٫۲	V	۸٫۰	٤٠٣٠٠٧٤	الجيزة	٧
14	٠ ١٥ ١٥	١.	۱۲۸ر۲۰	غرا	٨	۲ر۷	יוועזויז.	سرهاج	٨
١٣	۲۰٫۶۹	•	۲۴ر۲۹۸	۲رء	4	۸ر۲	۲۲۳٬۷۲۷	دمياط	1
14	۸٤ر۲۶	11	۰۷۲٫۷۷	-	١.	غر ہ	۲۷٤٠۲٤	كفر الشيخ	١.
٣	۸۲۳٫۶۸		۱۰ هر۲۳	۲ر۱	11	3,6	۸۵۸ر ۲۷	یتی سریف	11
٧٠	۰ ۰ رقع	۱۲	1111	-	۱۲	١ر٤	۲۰۳ر۲۰۳	تنا	11
١ ،	۲.رع۸	۱۳	7713		۱۳	۱٫۷	۷۲۰ر۸۷	القليربية	۱۳
٤	114,717	١٤	4.441	١.	16	۱٫۰	۲۱۰ر۲۹	القامرة	16
17	7844	17	7,702	-	10	۹ر.	۷۲۱۷۷	الدتهلية	10
۱۲	YXYY	10	4611	, -	14	۹ر۰	۵۳۹۵	الاسماعيلية	17
V	۱۰۲٫۸۳	17	7777	-	۱۷	ه ر٠	۲۹۰٫۹۲۳	الاسكندية	17
١.	۷٤ر۸۳	14	1711	-	14	٤ر.	۲۰۹ر۲۹	المترفية	14
٨	٤٢ر٥٨	γ.	1717		11	۳ر.	۳۹۱ره ۱	الغربية	11
٦	۱۰۱۸۱۸	14	1777	۲	٧.	۲ر.	۱۷٫۷۷ <i>۰</i>	السريس	۲.
	۸۰۸ر۸۰۸		۲۰۱٫۱۰۵			/ "" "	۳۱هر۱۸۶۷	مصر السقالئ	
	۸۹۸۸		۱۳۷٫۹۷۱			عر ۲۰٪	۲۰۸ر۳۹هر۱	مصر الرسطى	
	۲۵ر۲		۱۰۰۶۱۳ر			7.77	35.680161	مصر العليا	
	۸۸ر۸۸		644ء (443			% 1 .	۳۰۹ر۱۵۰ره	المهرية	



المِسَامِ النخيل (المبلح) فامصر ١٩٨٢



ستك (٧٦) توزيع النخيل (عدد الأشجار المثق)على المحافظات ١٩٨٢

أما أعلى انتاجية للنخلة فتأتى من البحيرة (١٥٦/٦ كج للنخلة) - مصر السفلى - ثم بنى سريف (١٢٤) فالقاهرة (١٢٠) والجيزة (١٠٩).

النخيل أو البلع جغرافيا يختلف عن كثير من محاصيل مصر الأخرى فهو محصول مصركلها ، وكغيره من المحاصيل البستانية لا يتقيد بموسم زراعى معين ، وبالتالى لايرتبط بخصائص تربة ، أو مناخ خاصة ، على الأقل من حيث التوزيع ، وإن كان للانتاجية شأن آخر . فمحافظات مصر العليا الاعلى في عدد الأشجار تحتل مراكز متأخرة في الانتاجية (أسوان المركز الأول في عدد الأشجار والتاسع عشر في الانتاجية) أسيوط المركز الثالث في عدد الأشجار والخامس عشر في عدد الأشجار والخامس عشر في عدد الأشجار والخامس عشر في الانتاجية ، قنا الثاني عشر في عدد الأشجار في المركز العشرين في الانتاجية ، سوهاج المركز الثامن عشر في عدد الأشجار تقع في المركز الثامن عشر في الانتاجية ، وإنتاجية البلح ليس من غلات مصر العليا .

وعند مقارنة الأهمية النسبية للمحصول بانتاجية النخلة يظهر أن المناطق الأعلى في الأهمية النسبية ليست بالضرورة المحافظات التي تعطى فيها النخلة انتاجا متميزا . فأعلى أهمية نسبية للنخيل في أسوان (بعد القاهرة) ، ومركز أهميتها الانتاجية التاسع عشر ، ودمباط التي تحتل المركز الثالث في الأهمية النسبية تأتى في المركز الثالث عشر في الانتاجية ، والجيزة التي تحتل المركز الرابع في الأهمية النسبية تحتل المركز الخامس في الانتاجية ، والسويس التي تحتل المركز الخامس في الانتاجية .

اذا نظرنا من زاوية أخرى إلى أهمية النخيل والبلح في المركب المحصول في عشر كل محافظة على حده لموجدنا أن النخيل والبلح يحتل أهمية نسبية في عشر محافظات (شكل ٢١) منها محافظتان تحتل فيهما الأهمية النسبية الأولى – محافظة يحتل فيها المرتبة الثانية بعد القصب – محافظة

أسوان – ثلاث محافظات يمثل فيهما الأهمية النسبية الخامسة هما سوهاج ، بعد النرة الرفيعة الصيفى والحلبة والسمسم والقمح ، وأسيوط بعد الحمص والعدس والذرة الرفيعة الصيفى والغول البلدى والسويس ، والسابعة في كل من محافظتى الجيزة والغيوم ، والحادية عشرة في كل من بنى سويف والمنيا .

أما الدراسة التحليلية للانتاجية فتظهر أن المتوسط العام للدولة $\sim 1 \, \text{VeV}$ كج للنخلة $\sim 1 \, \text{Lem}$ يتحقق في كل من مصرالسفلي (١٠٨ كج) ، ومصر الوسطى (٨ $\sim 1 \, \text{Lem}$ كج) ولا يتحقق في مصر العليا (١٠٥ كج) .

أما على مستوى المحافظات فتظهر سبع محافظات فقط – من جملة عشرين محافظة – موضوع الدراسة – بمتوسط انتاجية أعلى من المتوسط العام ، ومحافظة أقل من المتوسط العام . على رأس محافظات الانتاجية العالية تأتى البحيرة ثم الشرقية فبنى سويف والقاهرة والجيزة . رأس الدلتا وذيلها وجناحيها ، ثم السويس والأسكندرية وهما أيضا امتدادين لجناحى الدلتا الشرقى والغربى .

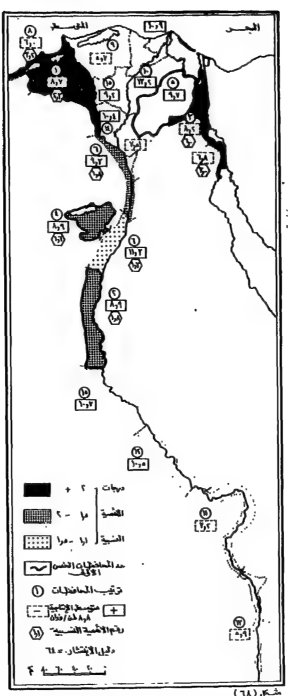
أما محافظات الانتاجية المنخفضة ففى مؤخرتها قنا – أقل انتاجية فى مصر (٤٥ كج للنخلة) ثم أسوان وسوهاج وكفر الشيخ والدقهلية - راجع الشكل المرفق شكل ٦٦ .

البطيخ والشمام والمقات : (جدول ٥٧ وأشكال ٦٨ . ٦٩

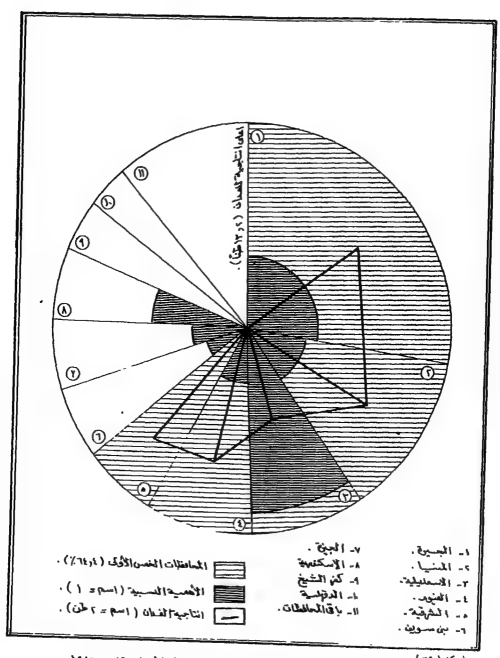
تضم هذه المجموعة من الغلات مركبا محصوليا آخر داخل المركب المحصولى الفاكهة ، الذى يعتبر هو الاخر عنصرا من عناصر المركب المحصولى العام . ويضم مركب البطيخ والشمام والمقات – حسب بيانات ١٩٨٧ – البطيخ الامريكى والبطيخ البلدى ثم الشمام والخيار والقثاء ، والشهد وكيزان العسل والقاوون والعجور . ويعتبر البطيخ بنوعية أهم عناصر هذا المركب فقد بلغت مساحته – والعجور . ويعتبر البطيخ بنوعية أهم عناصر هذا المركب فى نفس السنة وهى المركب من المجموع . وفى أعوام ١٩٨٤ ، ١٩٨٥ ألى بنسبة تزيد على ٢٠٪ من المجموع . وفى أعوام ١٩٨٤ ، ١٩٨٥ ألف فدان و ١٩٥٠ ، ١٩٨٥ ألف فدان و ١٩٥٠ ، ١٩٨٥ ميث تصل نسبته الى أكثر من ١٨٨٪ من جملة مساحة البطيخ المريكى

يلى البطيخ في الأهمية - من حيث المساحة الخيار - أكثر من ٣٥ ألف فدان - ثم الشمام أقل من ٢٧ ألف فدان .

مركب البطيخ والشمام والمقات من محاصيل مصر الوسطى فى المقام الاول - راجع مثلث التوزيع شكل ٢٠ - فقد بلغت نسبة المساحة المزروعة فى عام ١٩٨٧ ٨ ٨ ٣٣٪ من جملة المساحة فى الجمهورية مقابل ٢٠٪ فى مصر السغلى و٧٪ فى مصر العليا ، الامر الذى يعنى أن الاهمية النسبية لا تظهر الافى مصر الرسطى (١٦٤٤) ، وكما أن مركب البطيخ والشمام والمقات هو مركب مصر الرسطى مساحة فهو أيضا ينتمى الى مصر الوسطى انتاجية ، حيث وصلت انتاجية الغدان الى ٤ م طنا للغدان - أعلى من المتوسط العام (٨٥٥ طنا) - مقابل ٨٥٠ طنا للغدان فى مصر السغلى ، ٨٣٨ طنا للغدان فى مصر العليا .



شير (١٦) المبعل من والشمام في ممرس ١٩٨٢



شكل (١٦) توزيع المبليخ والشعام (مساحة) على المحافظات ١٩٨٢.

ويظهر من خريطتى اقليم البطيخ والشمام والمقات شكل ٦٨ ، ٦٩ أن المركب متوسط الانتشار قدليل أنتشاره ٦٤ – ١٤ يعنى أن هناك ١٦ محافظة تزرع ١٪ أو أكثرمن مساحة البطيخ والشمام في مصر .ويظهر من الخريطة كذلك أن أقليم البطيخ والشمام يعكس بعض خصائص اقليمي الخضر والفاكهة ، من الارتباط الواضح بجناحي الدلتا ومحافظات مصر الوسطى .

ومن الدراسة التفصيلية على مستوى المحافظات يظهر أن هناك ١٦ محافظة تزرع البطيخ ومجموعته بنسبة ١٪ من المساحة أو أكثر ، وأن البطيخ يحتل أهمية نسبية واضحة في سبع محافظات ، وأن الخمس محافظات الاولى مساحة مسئولة عن ٤ر٤٢٪ من جملة المساحة . وتحتل البحيرة المركز الاول عساحة تعادل ٢٧٧٪ من جملة المساحة في مصر ، تليها المنيا في المركز الثاني – ٢٠٣١٪ – ثم الاسماعيلية ٩٪ والفيوم ٥ر٨٪ فالشرقية ١٦٪ وتأتي محافظات السويس (٣٠٪) ودمياط (٧٠٪) والقليوبية (٨٠٪) وأسيوط والغربية في أسفل قائمة المساحة المزروعة .

أما الاهمية النسبية فتظهر في أعلى مستوياتها في الاسماعيلية (٦) والإسكندرية (٢ر٣) ثم الجيزة والمنيا والفيوم بني سريف.

وفى داخل المحافظات نفسها لا يشغل البطيخ أهمية نسبية أولى أو ثانية بين محاصيل المحافظات المختلفة ، وتظهر الاهمية من المستوى الثالث فى الاسكندرية بعد الشعير والخضر ، والبحيرة بعد البطاطس والشعير ، والمركز الرابع فى السويس والاسماعيلية ، ثم الاهمية السابعة فى المنيا والثامنة فى الفيوم والتاسعة فى الجيزة وبنى سويف .

أما عن الانتاجية فقد بلغ متوسط انتاجية الفدان في الجمهورية ٨٥٨ طنا للفدان ، يتحقق هذا المتوسط في ١١ محافظة من ١٩ محافظة تزرع المحصول وتشملها الدراسة .

وجاءت أعلى انتاجية للفدان من محافظة الدقهلية (١٣ر١٣ طنا للفدان) ، ، تلتها في المركز الثاني بني سويف (٣٠ر١١ طنا) ، فدمياط (١٠ر٠١ طنا) ، وسوهاج (١٤٨ر ٢ طنا) .

أما أقل انتاجية فجاحت من محافظات كفر الشيخ (٧٠ره طنا) وأسوان (٨٨ره طنا) والاسكندرية (٩٧ره طنا) والسويس (٨٨ر٢ طنا) وقنا (١٢٤ر٧ طنا) . (شكل ٨٨) .

ومن مقارنة المحافظات ذات الأهمية من حيث المساحة أو الأهمية النسبية للمحصول بانتاجية الغدان يظهر أن أعلى المحافظات انتاجية - الدقهلية تأتى في المركز العاشر مساحة ، والثانى ائتاجية - بنى سويف - تأتى في المركز السادس مساحة ، أما المركز الثالث انتاجية - دمياط - فتحتل المركز ١٨ مساحة ، والمركز مساحة ، المركز ١٨ مساحة ، والمركز مساحة ، والمركز الخامس انتاجية ويحتل المركز الخامس انتاجية ويحتل المركز الثانى عشر مساحة (سوهاج) .

أما المركز الأول مساحة البحيرة فيحتل المركز الثانى عشر انتاجية ، والمركز الثانى مساحة – المنيا – يحتل المركز الحادى عشر انتاجية ، والمركز الرابع مساحة – الشرقية – يحتل – الفيوم يحتل المركز العاشر انتاجية ، والخامس مساحة – الشرقية – يحتل المركز السابع انتاجية .

الفصل الثالث الانتاج الحيواني الانتاج الحيواني أولا ــ الانتاج الزراعي والانتاج الحيواني ثانيا ــ توزيع الثروة الحيوانية ثالثا ــ المنتجات الحيوانية

أولا: الانتاج الزراعي والانتاج الحيواني:

ما طبيعة العلاقة بين الانتاج الزراعى والانتاج الحيوانى ؟ هل هما شكلان مختلفان من أشكال الانتاج ، أم أنهما يكونان فى مجموعهما الانتاج الزراعى بمعناه الواسع ؟

أن البيانات الاحصائية التى تنشرها منظمة الامم المتحدة عن الانتاج الزراعى يتسع مجالها ليضم الى انتاج المحاصيل الانتاج الحيوانى ومستلزمات الانتاج الزراعى والحيوانى وحتى أنتاج الغابات ، ونشرات الاقتصاد الزراعى فى مصر وفى كثير من جهات العالم تضم مع انتاج المحاصيل الانتاج الحيوانى فجدول (١) فى نشرة الإقتصاد الزراعى المصرى يتضمن قيمة الانتاج والدخل الزراعى متضمنا الانتاج الحيوانى ، وجدول (١) بالخاص بقيمة الانتاج وقيمة مستلزمات الانتاج يتضمن قيمة مستلزمات الانتاج الحيوانى ، وجدول (٨) من نفس النشرة يوضح قيمة الانتاج الحيوانى وحده وجملة الانتاج .

دراسة الانتاج الحيوانى اذن جزء مكمل لدراسة الانتاج الزراعى ومن هنا جاء هذا الجزء من الدراسة ضمن موضوعات هذه الدراسة الخاصة بجغرافية الزراعة في مصر.

وعلاقة الانتاج الحيوانى بالانتاج الزراعى لا تقف عند مجرد ورودهما معا ضمن جداول الاحصاء والنشرات ، ولكن الارتباط بينهما واضح ، ارتباط التكامل ، فتربية الحيوان تقوم اساسا فى مصر على العلف الاخضر المزروع : البرسيم بنوعيه فى الشتاء ، ومحاصيل العلف الصيفى فى الصيف ، ومحاصيل العليقة الجافة طول السنة . والحيوان بدوره يمد انتاج المحاصيل بالمخصبات ، وسوف نرى قيمتها الكبيرة عند دراسة المنتجات الحيوانية ، كما أن عمل الحيوان أساسى بالنسبة للرى وللزراعة فى مصر على الرغم من التوسع فى استخدام الالات ، والحيوان هو وسيلة النقل الاولى فى المزرعة للانسان ولصور الانتاج المختلفة . والحيوان يضيف الى دخل المزرعة وخاصة بالنسبة للمزارع الصغير ، يضيف الى دخلها ويضيف الى غذاء الفلاح ، والجزء الاكبر من الثروة الحيوانية فى مصر فى حيازة صغار الزراع .

ولارتباط الحيوان بالانتاج الزراعى ظهر شكل من أشكال الانتاج الحيوانى يجمع بين انتاج الحيوان لذاته وللعمل في المزرعة وانتاج محاصيل الحقل ، وهو نظام الزراعة المختلطة ، وقد يكون هذا النظام أكثر شيوعا من نظام الزراعة المتخصصة في المحاصيل أو أنتاج الحيوان .

ويؤكد هذه الصلة بين انتاج المحاصيل وانتاج الحيوان في مصر أن مساحة العلف الاخضر وتوافر العليقة الجافة هو الاعتبار الاساسى المؤثر في الثروة الحيوانية والانتاج الحيواني في مصر ، وقد اظهرت الدراسات الاحصائية أن معامل الارتباط بين مساحات العليقة الخضراء والحيوان قد يزيد على ٩٠٪ .

وقد سبق أن أشرنا عند دراسة المحاصيل ، وفي عرض الصورة العامة للانتاج الزراعي وتطوره ، الى أن دراسة الانتاج الزراعي خلال السنوات ١٩٧٦ / ١٩٨٨ توضع أن نصيب الانتاج الحيواني من جملة قيمة الانتاج الزراعي كانت تتراواح بين ٢٦٪ ، ٣٠٪ .

كما تشير الدراسات الى أن جملة قيمة الانتاج الحيواني قد ارتفعت من ٦٢٨مليون جنيه عام ١٩٨١ .

ومن دراسة تفاصيل الانتاج الحيوانى يظهر أن قيمة انتاج اللحوم .. ٥٩٥ مليون جنيه عام ١٩٨١ .. كانت تحتل المرتبة الاولى ضمن عناصر الانتاج الحيوانى والثالثة .. بعد محاصيل الحقل والخضر .. من جملة عناصر الانتاج الزراعى بعناه والواسع . وعلى طول فترة الدراسة ١٩٧١ / ١٩٨١ كانت قيمة اللحوم تحتل هذا المركز المتاز ، تلاها في المركز الثانى الالبان بنسبة تتراوح بين ٣٠٩٪ ، ٥٠٠١٪ خلال هذه الفترة .. وتأتى لحوم الدواجن في المركز الثالث بين عناصر الثروة الحيوانية - ٤٠٤ مليون جنيه عام ١٩٨١ .. ثم البيض وعسل النحل والشمع

	L	L								
7544	'	7777	1.7/2.5	,		•	₹	344,7	er	7
	ž	414	70/3-7	14.5	4	YAT	77,7	AALT	7 7	₹6
	3777 TYY	1774.	14/54	701	311	١٧.	11-511	111/11	96	7.4
		LOLYAL	L			APT TAA	¥-,4	218,312	14	
44.47	4444	*****	الا/\\	IROYA	ensi	76,714	٨٠/٧١	۸۰ تر۸	1,1	1,4
-	MEELI 11337	141,747	117671	Talk.	TILT	1120	15/154	211°A 4	Ę,	17
44744	4 41364	344744	٤/٨٤	TATAL	34444	AAYVEL	47.55	1107410	Š.	-4
1.4114	1-454	144.441	17/7/	10776	CFOOL	140,4-1	٧٠.	TETYTE	300	-
		4417412	گر.۲			EFILLIY	165-	1,107,177	14	
****	1 34.45	4.4.344	4 /54	44144	TAYVI	Y ashah	۲,۷,۲	616576.	Ş	۵
ALTEAL	1	145,144	1./25	4314	18.44	LTYPAL	7/1/41	44.3C.44	•	=
YAAAY	1175474 1	ANCIAL	કુ	APLYS	4.444	4.7476	11/1/4	TAJAN	B ₂ B	>
ANAA7	423	124°A8	12//31	2414.	SAYAL	43ALA	N_1/1/N	176,716	รั	11
		t)\TAJEET	7.4.5			٥٨٢٠٨٦٨٥	16,0	7,477,174	17	
ı										
7171	*	2144	15/21	V)7.	167A	450	7./37	64,774	ړ	4
*	11.5	17.	1.7.7	AATT	YYYT	117/11	14/16	7 7.20	الم	ž
1-143	Azeta	Yeyer	15/51	11741	117-A	351/44	* *	44,664	7	٧١
113	1441	٧,٢٧.	15/11	7444	11.1	5AA6	1,714	137/64	ω ₄	7,
YATAY	144.4	TANGLE	P(1/A)	114.7	4433A	117,774	1./6)	VALCIA!	4°4	ŕ
4. v	AVESA	476.4	17/7/3	Yeksy.	7745	111/34	12/21	17.11	4	10
NAYAA	1 VYYA	\$41.744	3/	*****	17.47	ארייייי	1/11/4	STYJOTO	•	•
TEATE	31344	FILTER	1/1/3	MATOA	18178	Parter	1/6/4	4A-yY	*	gra.
MYFY	ALYRY	1467-44	4/N/4	144	YYYYY	2445,474	1/1	88Ay-AY	ζ.	,
1477.0	1.107	1142.01	1,7VA	1777	THE.	171,4.7	1/8/	TINGHIE	مي	<
Y£.YF.	1.40	116.77	7//2	224177	WAYAP	14-ch4	15.17	#AALTOY	ç,	4
*****	101F07	3486.13	NANA	151	4.4V	74.y/\r	Ş	4.1.74EY	=	۰
45143	35	134cr	17/17	VAN'99	AVEA	ALVERO	16/24	11-5144	5 4	1
÷	- 1-	ŧ		Ť	131	ŧ	مسيد/زونيه		/	
Ę	منيرا	11:	-3	اکبر من	أعقرمن	, di	2	ŧ		
1 =-			ي		Ě		وي	Ē	نسبة / ترتيب	4

جدرات (۱۱)

ورقيع اللشية ه۱۸۸ (في المعافظات)

المناوة الزراعة - الاوارة العامة للتنمية ومتابعة ومتابعة ومتابعة ومتابعة ومتابعة ومتابعة المهواني

والصوف (۱) .

ثانيا : توزيع الثروة الحيوانية :

١ ـ توزيع الماشية :-

يوضح الجدول (جدول ٦١) المرفق توزيع الماشية .. الابقار والجاموس ... في مصر عام ١٩٨٥ على المحافظات المختلفة ومن الجدول يمكن ملاحظة الاتى :.. ١ - ١ : توزيع مجموع الماشية :..

۱- أن جملة الماشية في مصر وصلت الى أقل قليلا من ٥ر٦ مليون رأس منها ما يزيدعلى ٥ر٣ مليون رأس من الابقار وأقل قليلا من ثلاثة ملايين من الجاموس (٢)

٢- في كلا النوعين تغلب أعداد الحيوانات التي تزيد على السنتين عمرا
 وأن كانت الزيادة في حالة الجاموس أكثر وضوحا منها في حالة الابقار .

"- من توزيع مجموع الماشية على محافظات مصر المختلفة يظهر أن نصيب مصر السفلى ١٩١٪ من المجموع ، مقابل ١٨٪ لمصر الوسطى ، ١٩٪ لمصر العليا ، والنسبة الباقية للمحافظات الاخرى التى قد لا تدخل فى التقسيم الثلاثى لمصر (الوادى الجديد ، البحر الاحمر ، سيناء الشمالية ، سيناء الجنوبية ، مرسى مطروح) ، وعقارنة هذه النسب الثلاث بنسب ما يضم كل قسم من الاقسام الثلاثة من جملة الزمام (٢٢٪ ، ٢٠٪ ، ١٨٪ لمصر السفلى والوسطى والعليا على الترتيب) نجد أن توزيع الثروة الحيوانية بين أقسام مصر الثلاثة توزيعا

⁽۱) نشرة الاقتصاد الزراعى ۱۹۸۳ ص ۳۹ . تختلف هذه الارقام قليلا عن أرقام الجهاز المراكزى للتعبئة العامة والاحصاء الوارد في احصاءات الثروة الحيوانية : ۱۹۸۱ ـ مرجع ٨٢/١٢٤١٢/٧١ ديسمبر ١٩٨٥ .

⁽۲) قدرت أرقام ۱۹۸۹ ينحو ۲٫۷۵ مليون من الابقار او ۲٫۲۰ مليون من الجاموش (۲) FAO Prodction Year book 1986 vol. 40. p. 198.

متعادلا ، وان كان نصيب مصر الوسطى من الثروة الحيوانية (الماشية) أقل من نصيبها من الارض (١٨٪ مقابل ٢٠٪ أى أن رقم التوطن أو الاهمية النسبة = ٩٠) على عكس مصر العلما التي يزيد نصيبها نسبيا من الحيوانات عن نصيبها من الارض (١٩٪ مقابل ١٨٪) فعامل التوطن أو الاهمية النسبية =٥٠١٠ أما مصر السغلى فيتعادل نصيبها من الثروة الحيوانية مع نصيبها من الزمام المزروع .

٤- عند توزيع مجموع الماشية على المحافظات (شكل ٧٠) أتضع أن أعلى نسبة من المجموع جاءت في محافظة البحيرة (١١٪ من المجموع) تلتها محافظة سوهاج (١٤٠٪) فمحافظة الغربية (٢٠٪) والشرقية (٢٪) ثم المنوفية (٩٪).

واتضح أنه يمكن تقسيم المحافظات الى الفئات التالية : ـ

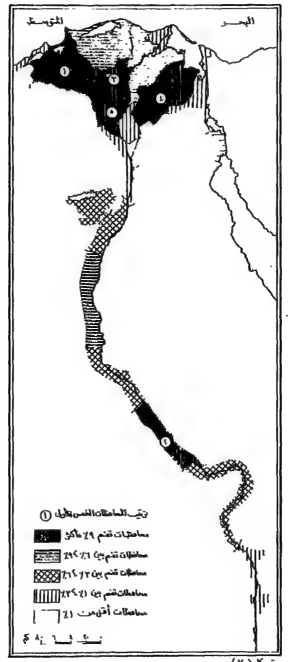
أ - محافظات تضم ٩٪ أو اكثر من مجموع الماشية وتضم المحافظات مصر الخمس التى سبقت الاشارة اليها وهي باستثناء سوهاج من محافظات مصر السفلي.

ب - محافظات تضم ٦٪ ، ٩٪ وتضم هذه المجموعة محافظات الدقهلية (٥٠٠٪) والمنيا .

ج - محافظات تضم بين % ، % وتضم هذه المجموعة الفيوم (٥ره٪) واسيوط (%0ره٪) وبني سويف (%1٪) ثم قنا (%7٪) .

د - محافظات تضم بين ١٪ وأقل من ٣٪ من مجموع الماشية وتضم هذه المجموعة محافظات القليوبية (٧ر٢٪) والجيزة (١٪) ودمياط (٢٪) والاسكندرية (٧ر١٪) والاسماعيلية (٥ر١٪) وأسوان (٢ر١٪) .

ه - محافظات يقل نصيبها من جملة الماشية في مصر عن ا // وتضم باقي المحافظات (ثمان محافظات) والخريطة المرافقة توضح هذا التوزيع .



سكن (٧٠) من ديع جعلة الماشية في معبو ١٩٨٥

۲- ۲: توزيع الابقار: (شكل ۷۱)
 يكن أن نلاحظ من الجدول والخريطة ما يأتى:

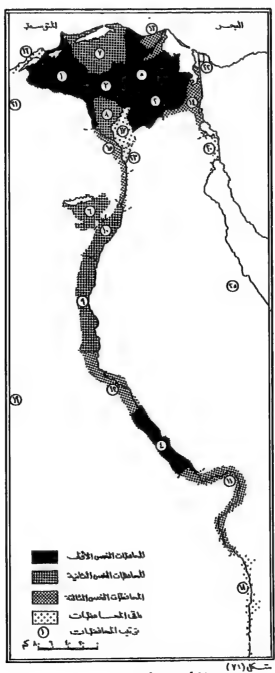
۱- وصل مجموع الثروة الحيوانية من الابقار أكثر قليلا من 70 مليون رأس ، تكون الحيوانات التي يقل سنها عن سنتين ربع هذا المجموع والباقي من الحيوانات التي يزيد سنها على السنتين (ثلاثة أرباع) .

Y- من التوزيع على أقسام مصر الثلاثة الرئيسية يتبين أن نصيب مصر السغلى Y-Y, وهو أقل من نصيبها من الارض المزروعة Y-Y) ويعنى أن معامل التوطن أو الاهمية النسبية للابقار في مصر السغلى أقل من Y-Y ويزيد قليلا عن Y-Y, على حين أن نصيب مصر الوسطى Y-Y, أعلى من نصيبها من الارض و وبعامل توطن أو أهمية نسبية للابقار في مصر الوسطى يساوى Y-Y, ويتساوى نصيب مصر العليا من الابقار مع نصيبها من الارض المزروعة Y-Y, والجزء الباقى من الثروة الحيوانية في قسم مصر الرابع الذي يضم المافية ص Y-Y التوزيع العام الماشية ص Y-Y.

 $^{-}$ من توزيع الابقار على المحافظات يظهر أن المحافظات الخمس الاولى المتلاكا للابقار هي محافظات البحيرة ($^{+}$ 10/1) _ وهي الاولى في مجموع الماشية _ محافظة الشرقية ($^{-}$ 10/2) _ الرابعة من حيث المجموع _ ثم محافظة الغربية ($^{-}$ 10/2) _ الثالثة من حيث مجموع الماشية _ ثم محافظة سوهاج في المركز الرابع ($^{+}$ 10/2) _ الثانية من حيث مجموع الماشية _ ثم في المركز الخامس محافظة الدقهلية ($^{+}$ 10/2) _ المركز السادس من حيث مجموع الماشية .

ويمكن تقسيم محافظات مصر الى فئات التوزيع الاتية :-

أ - محافظات تزيد نسبة الابقار فيها عن ٧٪ وهي محافظات مصر لسفلي باستثناء محافظة سوهاج .



شكل(۲۱) تتوزيع الأبعتسار في مصهب م ۱۹۸۵

ب - محافظات تتراوح نسبتها بين ٤٪ ، ٧٪ وتضم محافظة الفيوم (٢ر٧٪) وكفر الشيخ (٢ر٧٪) والمنوفية (٤ر٢٪) وهي تحتل المركز الخامس من حيث مجموع الماشية . ثم محافظة المنيا (٩ر٥٪) وبنى سويف (١ر٥) محافظة قنا (٢ر٤٪) .

ج – مجموعة المحافظات التي تتراوح نسبتها من مجموع الابقار بين 1% 2% وتضم محافظات أسيوط (7,7)ودمياط (7,7) والاسماعيلية (7,7) والجيزة (7,1) والاسكندرية (7,1) والقليوبية (6,1)% وأسوان (6,1)%.

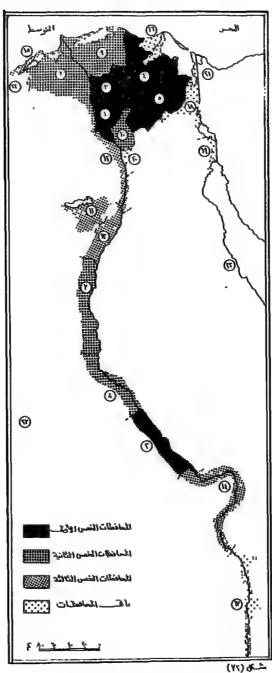
د - مجموعة المحافظات التي تقل نسبتها من جملة الابقار عن ١٪ وتضم
 (٧) محافظات سبم محافظات .

۲-۱ : توزيع الجاموس : (شكل ۷۲) يظهر من الجدول والشكل السابق ما يأتى :

ا حوصل مجموع الجاموس الى اقل قليلا من ٣ مليون رأس كانت نسبة
 صغار الحيوانات منها ٥ر٢١٪ والباقى من الحيوانات التى يزيد سنها عن سنتين .

۲ -- من توزيع الجاموس على أقسام مصر الرئيسية يظهر توطن الجاموس بدرجة واضحة في مصر السفلى (رقم توطن ١٠٠٤) ومصر العليا (١٠٤٠).
 اما مصر الوسطى فلا تضم أكثر من ١٥٪ من جملة الجاموس ، ولا يزيد رقم توطن الجاموس فيها أو أهميته النسبية عن (٧٥٠).

٣ - من توزيع الجاموس على المحافظات (شكل ٧٢) يظهر أن المحافظات
 الخمس الاولى هي :..



شعر (۱۲) توزىيع الجاموس فى ممهد م ۱۹۸

من حيث مجموع الابقار . وهنا تظهر الأهمية الخاصة للجاموس في محافظتي المنوفية وسوهاج .

ويمكن تقسيم محافظات مصر على أساس نسبة كل محافظة من جملة الجاموس الى النئات الاتية :..

أ -- فئة المحافظات التى تضم أكثر من Λ ٪ من جملة الجاموس ، وتضم هذه الفئة ست محافظات هى الخمس محافظات الاولى السابقة ، ثم محافظة البحيرة (Λ ر Λ ٪) وهى جميعها _ باستثناء محافظة سوهاج _ من محافظات مصر السغلى .

ج - فئة المحافظات التي تترواح فيها النسبة بين ١٪ ، ٢٪ من جملة الجاموس في مصر ، وتضم هذه الفئة محافظات قنا (١٩١٪) والاسكندرية (١٩٠٪) ودمياط (١٩٠٪) .

د - فئة المحافظات التى تقل فيها نسبة الجاموس من جملة الجاموس فى مصر عن ١٪ وتضم هذه الفئة عشر محافظات .

١--٤ : الصورة التركيبية لتوزيع الجاموس والابقار على المحافظات :-

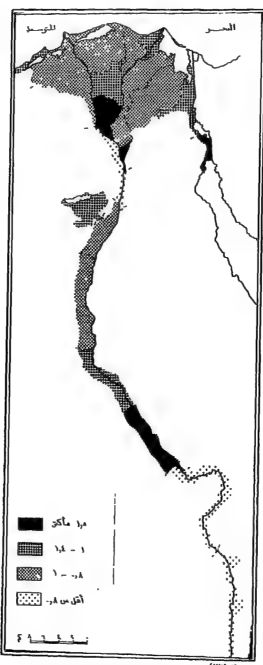
من الجدول السابق يمكن ملاحظة مايلى :ــ

المحافظة الاولى في عدد الماشية وهي محافظة البحيرة هي المحافظة الاولى في الابقار ولكنها تحتل المركز السادس في الجاموس .

٢ - المعافظة الثانية في عدد الماشية وهي محافظة سوهاج تحتل المركز
 الثاني في الجاموس والرابع في الابقار ، فهي تتخذ الى حد ما موقفا عكسيا
 للبحيرة المحافظة الاولى .

- ٣ -- المحافظة الثالثة في عدد الماشية هي محافظة الغربية وهي الثالثة في الأبقار والثالثة في عدد الجاموس.
- المحافظة الرابعة في عدد الماشية هي محافظة الشرقية وتظهر أهتماما واضحا في الابقار فهي تحتل المركز الثاني في مجموع الابقار والخامس في مجموع الماموس.
- المانظة الخامسة (المنوفية) فهي الاولى في عدد الجاموس والثامنة في عدد الابقار وهنا تظهر الاهمية النسبية الواضحة للجاموس .
- ٦ محافظات المؤخرة في الماشية هي محافظات السويس والقاهرة وبورسعيد ومرسى مطروح ، وهي محافظات مدنية الى حد كبير ، ثم محافظات سيناء الشمالية والوادى الجديد ومحافظة البحر الاحمر ثم محافظة جنوب سيناء . وإذا كانت المحافظات المدنية هي الاسواق الرئيسية لاستهلاك منتجات الماشية فان هذا التوزيع يشير الى عدم ارتباط توزيع الماشية بالسوق .

٧ - من دراسة توطن الماشية _ الابقار والجاموس _ (شكل ٧٧) أو تياس معامل الاهمية النسبية بين المحافظات يتبين أن عشر محافظات _ ٠٠٪ من عدد المحافظات المدروسة _ يظهر توطن أو أهمية نسبية للماشية فيها ، على رأس هذه العشر محافظات محافظتان مدنيتان هما السويس (رقم التوطن ٣) والقاهرة (رقم التوطن ٢) ، وقد لا يكون لها وزن كبير لصغر القطيع بهما فهو لا يزيد عن التوطن ٢) ، وقد لا يكون لها وزن كبير لصغر القطيع بهما فهو لا يزيد عن ٥ ٪ من جملة القطيع المصرى في السويس ، وعن ٢ ٪ من جملة القطيع المصرى في السويس ، وعن ٢ ٪ من جملة القطيع المصرى في السويس ، متوطنة _ تليها محافظة المنوفية (٢٦٠١) عيث غيل الماشية أهمية تسبية عالية فيها _ متوطنة _ تليها محافظة المنوفية (٢٦٠١) أما محافظات الفيوم والاسكندرية فالغربية (٣٣٠١) ثم دمياط (٣٣٠١) . أما محافظات الفيوم والاسكندرية فأسيوط فلا تزيد الاهمية النسبية فيها كثيرا عن (١) . وباقي المحافظات يقل معامل التوطن فيها عن (١) (وراجم الخريطة المرفقة) (شكل ٧٧) .



. سان (۲۲) مقطف الماشسية م ۱۹۸ (مّياس المتعمية المسسية)

٢ - توزيع الحيوانات الاخرى (غير الابقار والجاموس) : الجدول المرفق (جدول ٦٢)وشكل ٧٤ يظهر توزيع الحيوانات والماشية

الصغيرة عام ١٩٨١ ومن الجدول والخريطة يظهر :ــ

۲-۱ : توزيع الحمير :..

تعتبر الحمير والاغنام والماعز هي الحيوانات الاولى باعتبار عددها ، وقد يفسر ذلك اعتبار الحمار حيوان المزرعة الضروري لعمليات النقل الخفيف والمتكرر ، أما الاغنام والماعز فهي حيوانات المنزل والمزرعة والتي لا تتطلب تكلفة علية في تربيتها وتضيف الى دخل الاسرة .

Y- من توزيع عدد الحمير يتبين أن المحافظات الخمس الاولى هى المنوفية (١/١١٪) ، وبمقارنة هذه النسبة بالزمام المزروع يتبين أن هذه النسبة أكثر من ضعف نصيب المحافظة من الاراضى ، فمعامل التوطن أو الاهمية النسبية للحمار فى المنوفية = 0.7 (١) ، تلبها فى المركز الثانى محافظة الشرقية بنفس النسبة تقريبا (١/١١٪) ، ولكن معامل توطن الحمير هنا يقل عن الواحد الصحيح فنصيبها من الزمام المزروع فى مصر هو 7/1٪ _ يلبها فى المركز الثالث محافظة الدقهلية (١٠٪ ومعامل توطن واحد صحيح) ، ويأتى فى المركز الرابع محافظة الغربية (١/٨٪) ، وفى المركز الخ مس محافظة البحيرة (٨٨٨٪) ، ومعامل التوطن أو الاهمية النسبية للحمار فى محافظة الغربية يكاد يصل الى (عر١) أما فى محافظة البحيرة فلا يزيد معامل التوطن عن 8/.

ومن هذا التوزيع يظهر أن المحافظات الخمس الاولى في مصر السفلى ، وتأتى محافظة المنيا في المركز السادس ثم القليوبية وكفر الشيخ وقنا وسوهاج . أم أرقام الاهبية النسبية في هذه المحافظات الخمس الاخيرة فهي (١٩) في المنيا ،

⁽١) اذا كان معامل التوطن أو الاهبة النسبية =١ صحيح كان التوزيع متعادلا بين الزمام المزروع وعدد الحمير ، اما اذا زاد عن الواحد الصحيح دل ذلك على أهمية نسبية للحمير ، وان قل عن الواحد الصحيح دل ذلك على عدم الاهمية النسبية .

جسنول (۱۲) توزيع أعداد الحيوانات الأخرى على المعاقطات (۱۹۸۱) (بالانت)

	er .	۱۵٬۸۸۲		١٤٦٧٥	\$			101		2		<		٧٠٤٧٧	
4	المندود	1/1146	47.4	1/4764	4,74	-4	٦	ı	ı	ı	'	1		14/41	F
3	٢	1./711	ζ		5	14	7	-	کر	-	Ş	1	-	113/11	Ĭ,
<u>-</u>	E	٨/٨٥.	4	A441/0	ટ્રે	7/17	يَ:	Ŧ	\$	•	£4	1	1	1///	5
5	2	1/1116	کِّ	4/1774	Ę	53	چ	<	5		4	-	127	1./40.	4,3
\$	<u>t</u>	444/11	Ę	2/17/2	\$	3	≥ _	,	•	7	Ę	,	ı	434/41	Ę
₹	Ē	4/474	₹	1011/3	\$	٧/٤٨	æ	14	ځ	٦	Z,	-	16.1	3/1/04	S
1	القهوم	10/454	Ę	10/771	Ç	₹	Ş		Ş	-₹	Ş	1	ı	11/774	Ę
1	<u>ئ</u> ج	147641	₹	34/243	ζ,	ř	\$	ı	ı	-«	Ş	ī	1	14/44	123
×	£	11/17	₹	16/703	4	* /T >	\$	ĭ	5	4	ਵ੍ਹ	1	,	15/747	3
=	Kalotta	14/44	٦,	***	۶	>	ح.	1	ı	ı	ı	ı	,	Y31/A1	5
=	Ē	4/11/4	کر	1/067	Z,	Ş	ટ્રે	•		,	S	-	1634	3/146.	ζ
=	النائ	V/4.07	چ	2.4/4	Ç	1	7	,	ı	r	ć.	,	1	1/1574	3
-	Ę.	1/407	<u>ç</u>	1./014	ਟੁ	*	₹	1	1	•	S	-	16.7	1441/3	Ç,
æ	كفرالشيخ	17/276	Ş	17/7.7	Ž,	1./14	Ş	1	ı	م	7,	ı	ı	111/W	Ę
>	التلينية	16/6.7	Ş	ミブ	₹.	3	Ş	*	4,41	<	7,	-	16,1	N/1/4	Ĉ,
~	الشرية	11/3	Ę	464/4	٩	14/4	Š	,	ı	م	ي	-	167	3451/4	Ē
JE	المتهلية	4/411	چ	11/674	Š,	\$	্ৰ	_	Α.	:	3	-)EJ	T/NYTa	•
•	ياخ	11/63	يا	7./14	110	_	٦,	مر	٨	-	Ę	1	1	17/11	7
	٢	1/.4	4	34/34	7.1	•	•	ı	•	ı	ı	ı	,	414	٧٠
7	¥ 54	ı	1	,	,	ı	•	,	•	١	١	ı	'	•	1
~	الاسكتدرية	14/7/A1	5	14/14	5	٦	ž	ı	1	٦.	Z,	ı	'	14540	3
-	I Selection	'	1	•	ı	•	-	ı	ı	1	-	ı	•	-	_
		علد/ترتيب	%	عدد/ترتيب	7	علد/ترتيب	1,	244	%	F	7	ŧ	χ.	عدد/ترتيب	`
-,	المانفان	الأفداح	Ì	الماميز	ï	<u>.</u>	<u>ئ</u> ر	ķ	از خ	*	ξ.	Ţ.	֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֝֞֞֓֓֓֓֓֓֡֟		ì
ĺ			8			:	9					. 1			

خنمت ألقاهرة للجيزة ويورسعيد للعريش

(١٦٨) فى القليوبية ، (٦٦٦) فى كفر الشيخ ، (٩٢ر) فى قنا ، (٩٨ر) فى سوهاج ، وتحتل الجيزة المركز الرابع عشر من حيث عدد الحمير ، ولكن الاهمية النسبية للحمار فيها ... معامل التوطن ... فتصل الى (٣٣ر١) ، وأسوان التى

تحتل المركز الخامس عشر من حيث العدد يصل رقم الاهمية النسبية فيها الى (١ر٢) .

٣ - اذا كان توسط عدد الحمير بالنسبة للمحافظة هو ٧٩١١٠٠ قان المحقظ محافظات الاولى هي التي تزيد عن هذا المتوسط وأن الخمس محافظات الاولى تضم أكثر قليلا من نصف عدد الحمير في مصر.

للحافظات المحافظات في عدد الحمير هي المحافظات المدنية في السويس والاسكندرية والاسماعيلية ودمياط.

٢-٢ : ترزيم الماعز :..

اذا كان التحليل السابق للجدول (جدول ٢٧) يظهر ان عدد الحمير يميل الى التركز في مصر السغلى ، فان المحافظات الخمس الاولى في عدد الماعز توجد في مصرالعليا والوسطى ، فبعد محافظات الحدود التي تحتل المركز الاول (٧٢٧٪ من جملة عدد الماعز) تأتى سوهاج في المركز الثانى بنسبة (٣ر٢١٪) وأسيوط في المركز الثالث (٩ر٨٪) ثم المنيا في المركز الرابع (٥ر٨٪) ثم قنا في المركز الخامس (٣ر٨٪) وتأتى اسوان في المركز السادس (٣ر٨٪) (تأكي اسوان في المركز السادس (٣ر٨٪)

أما دراسة الأهمية النسبية لتوزيع الماعز فتظهر أن المحافظات التى تحظى فيها أعداد الماعز بأهمية نسبية فهى على الترتيب محافظة اسوان (٣/٣) وسرهاج (٢/٢) وقنا (٥/١) وأسيوط (٢/١) ثم المنيا (٥/١) . والمنوفية التى ترتفع قليلا عن الواحد صحيح .

وتضم المحافظات الخمس الاولى ما يقرب من ٦٠٪ من أعداد الماعز في مصر وهي

بذلك تظهر درجة من الانتشار أقل منها في حالة توزيع الحمير كما رأينا سابقا .. وإذا كان المتوسط العام لعدد الماعز بالمحافظة هو ٢٠٠٠ قان المحافظات الثمان الاولى فقط هي التي تعلو هذا المتوسط الامر الذي يعنى أن أعداد الماعز نيها تعلو نسبيا بدرجة كبيرة عن المتوسط العام بينما تقل كثيرا في باقى المحافظات عن هذا المتوسط العام .

٣-٢ : توزيع الاغنام : ١٠٠٠ : ٣-٢

يصل العدد الكلى للاغنام الى ما يقرب من ١٥ مليون رأس، أى أكثر قليلا من عدد الماعز (١٤٧) وأقل من عدد الحمير (١٧ مليون) (١). ويظهر من توزيعها انها قمل مركز الوسط بين توزيع الحمير الذي يظهر اتجاها نحر مصر السغلى وتوزيع الماعز الذي يظهر اتجاها نحو مصر العليا. فالخمس محافظات الاولى في عدد الاغنام هي محافظات الحدود (٢١٦٪) ثم سرهاج (٤٧٧٪) فالبحيرة (٤٧٧٪) ثم الشرقية (٧٦٪٪) والمنيا (٥٦٠٪). أما المحافظات الخمس التالية في الترتيب فهي الغربية ، والمنوفية وقنا والدقهلية ومحافظة أسوان. وتعتبر الخمس محافظات الاولى مسئولة عن أقل قليلا من ومحافظة أسوان. وتعتبر الخمس محافظات الاولى مسئولة عن أقل قليلا من ومن هنا يظهر أن الاغنام تتخذ في انتشارها غطا أقرب لتوزيم الحمير منه لتوزيم الماعز.

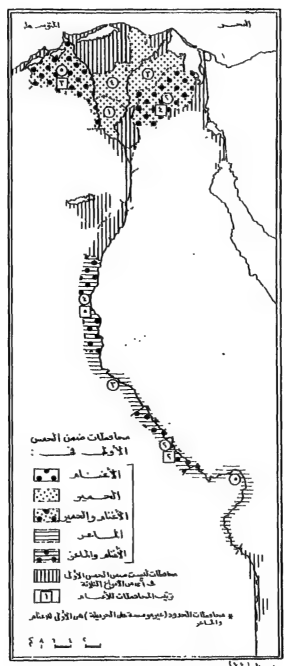
ومن دراسة أرقام الأهمية التسبية أو معامل توطن الاغنام يظهر أن الاغنام تحتل أهمية نسبية في سبم محافظات على رأسها محافظة أسوان (رقم التوطن ٤ر٢)

۱- تدرت الاعداد عام ۱۹۸۶ ، ۱۹۸۹ ، ۱۹۸۹ کما یلی :

الاغنام ٥٤ر٢ مليون ، ٥٠ر٧ ، ٥٥ر٢مليون .

الماعز ١٥٤ مليون ، ١٥٥ ، ٧٠٦ مليون .

FAO Production Yearbook 1986, vol. 40, p. 201



· ﴿ ﴿ الْمُعَالِمُ الْمُعَالَمُ وَلِلْمَاعِنِ وَلِلْحَمِينِ ١٩٨١ نؤربيع الأعالم والماعر والمحمير ١٩٨١

تليها معافظة سوهاج (١٩٤٨) ، فمحافظة المنيا (١٥٢) ، فالمنوفية (١٥٨) ، وقنا (١٥٨) ، فالاسكندرية (١٥١٨) ، فالغربية (١٥٠٨) .

واذا كان المتوسط العام لعدد الاغنام في المحافظة هو ١٨ر١٠٠ فان المحافظات العشر الاولى تعلو عن هذا المتوسط _ أقرب لتوزيع الحمير من توزيع الماعز _

۲-۱ : ترزيع باتى الحيوانات :..

يظهر من جدول التوزيع السابق (١٢) أن الحمير والماعز والاغنام هي الثروة الرئيسية في هذه المجموعة دون أن يعني أنها الوحيدة ، فيضم اليها الجمال (٨٠٠٠) والخنازير (١٠٥/١٥) والخيول (١٠٠٠) والبغال (٧٠٠) ولكن هذه الانواع تقل كثيرا في اهميتها عن العناصر الثلاثة الاولى . ويظهر من توزيع الجمال أن أعلى نسبة فيها توجد في محافظة المنوفية (١٢٪) تليها محافظة الشرقية (٨٠٠٪) فمحافظة سوهاج الشرقية (٨٠٠٪) فمحافظة عن الحافظات الخمس الاولى مسئولة عن (٥٠٠٪)وأسيوط (٩٠٨٪) وهذه المحافظات الخمس الاولى مسئولة عن (٢٥٠٨٪)

يظهر من توزيع الاهمية النسبية للجمال أن سبع محافظات تزيد فيها الاهمية النسبية عن الواحد الصحيح هي محافظات المنوفية (٢٠٢١) وسوهاج (٩ر١) وقنا (٨٨١)واسيوط (٢٠٢١) والجيزة (٢ر١) وأسوان (٥ر١) ومحافظة الغربية (٢٣١) وهي كما نرى في معظمها محافظات مصر العليا أكثر منها محافظات مصر السفلي والوسطى.

أما توزيع الخنازير فيظهر أن محافظة القليوبية تضم ما يقرب من ٥ر٢٢٪ من الجملة ... ما يقرب من ثلثى الخنازير ... تليها في المركز الثاني محافظة الجيزة (٣ر٩٪) ، وهما محافظتا قمة الدلتا والقاهرة ، ثم تأتى محافظة تنا ، فمحافظة المنيا فسوهاج وأسيوط .. ويظهر أن عددا كبيرا من محافظات مصر لا يتمثل فيه هذا النوع من الثروة الحيوانية .

أما توزيع الخيول فيظهر أن محافظة الدقهلية تحتل المركز الاول (٣٠/٢٪) وأن محافظتى البحيرة والغربية تضمان ما يقل قليلا عن ٢٠٪ من مجموع الخيول في مصر ، تأتى بعدها محافظات القليوبية فالشرقية وكفر الشيخ وسوهاج ، وبالتالى تضم المحافظات الثلاث الاولى أكثر من ٤٠٪ من عدد الخيول في مصر .

٢-٥ : الدراسة التركيبية لتوزيع الثروة الحيوانية باستثناء الايقار والجاموس :_

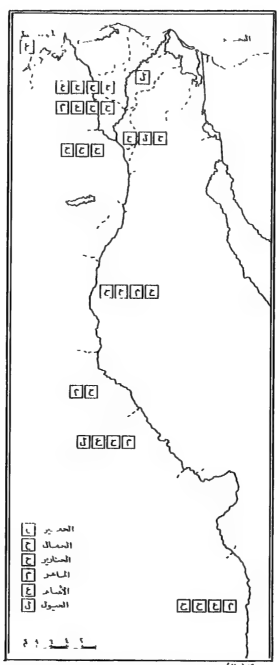
سوف نعتمد فى هذه الدراسة التركيبية على أرقام الاهمية النسبية التى يحظى بها كل نوع من هذه الحيوانات فى المحافظات المختلفة وعكن تلخيص هذا التوزيع فى الجدول والخريطة المرفقين : (جدول ٦٣وشكل ٧٥)

جدول (٦٣) توزيع الحيوانات الأخرى غير الماشية تبعا للأهمية النسبية

محافظات الاهمية النسبية	الحيوان
المترفية (٥ر٢) ، القليوبية (١ر١) ، الغربية (١ر١) ، الجيزة (١٦٣) ، أسوان (١ر١) .	الحمير
المترفية (۲۲۲) ، سرهاج (۹ر۱) ، تنا (۸۹ر۱) ، أسيوط (۱/ر۱) ، الجيزة (۱/ر۱) ، أسوان (۱/۵) الغربية (۱۲۲۳) .	الجمال
التليوبية (١٨ر٨) ، الجيزة (١٨ر٣) ، قنا (١٥٦) ، النيا (١٠,١) .	الختازير
التليربية (٢٤٢٤) ، الدتهلية (١/٢٦) ، الفربية (١/٣٩) ، سرماج (١/٢٨) .	الخيول
أسران (٣/٣) ، سرهاج (٢/٢) ، قنا (٥ر١) ، أسيوط (١/ر١) ، المنيا (٥ر١) ، المترقية (+١) .	الماعز
أسران (٤ر٢) ، سوهاج (٤٩٥٨) ، المنيا (٢ر١) ، المنوفية (١٥٨٨) ، قنا (١٥١٤) ، الاسكندري (١٨٢٨) ، الغربية (٢٠-١١) .	الاغتام

ومن الجدول والخريطة يظهر أن المحافظات التي يكون للحيوانات الاخرى غير الابقار والجاموس أهمية نسبية فيها هي :.

- (١) .. محافظة المنوفية وحيوانها الاهم نسبيا هو الحمير ، الجمال ، الاغنام والماعز
 - (٢) ... محافظة الغربية : الحمير ، الجمال ، الخيول ، الاغنام .
 - (٣) .. محافظة المنيا: الحمير، الماعز، الاغنام، الخنازير،
 - (٤) _ محافظة الجيزة : الخنازير ، الجمال ، الحمير.
- (٥) _ محافظة القليوبية وحيوانها الذي يحقق أهمية نسبية عالية هو الخنازير، والخيول والحمير.
 - (٦) .. محافظة أسوان : الماعز ، الاغتام ، الجمال ، الحمير .
 - (٧) _ محافظة سرهاج : الماعز ، الجمال ، الاغنام ، الخيول .
 - (٨) _محافظة أسيوط: الجمال ، الماعز .
 - (٩) .. محافظة الاسكندرية : الاغنام .
 - (١٠) .. محافظة الدقهلية : الخيول .



سكن (٧٠) توريع الحيوانات حسب أهميتها النسبية ف المحاصلان

كما يظهر من الجدول أن الارتباط في التوزيع بين هذه المجموعة من الحيوانات محدود ، فترتيب المحافظات يختلف من نوع لأخر ، الأمر الذي يشير ألى أن معامل الارتباط منخفض ، فالمنوفية التي تحتل المركز الاول في عدد المعير، والمركز الاول في عدد الجمال ، تحتل المركز السابع في كل من عدد الماعز والاغنام ، ولا تظهر في قائمة الخنازير ، ومحافظة الشرقية التي تحتل المركز الثاني في عدد الجمير ، وفي عدد الجمال ، تحتل المركز الرابع في الاغنام ، والثامن في الماعز ، ومحافظة الدقهلية التي تحتل المركز التاسع في الاغنام، والحادي عشر في الماعز ، ولا تظهر في العشرة مراكز الاولى في الجمال . أما الغربية الرابعة في الحمير فهي السادسة في الاغنام ، والسابعة في الجمال ، والعاشرة في الماعز ، ومحافظة البحيرة الخامسة في الحمير هي الثالثة في الخمام ، والسادسة في المادسة المادسة المادسة في المادسة في المادسة المادسة في المادسة الماد

ومحافظات الحدود الاولى فى الاغنام والماعز تحتل المركز الثامن عشر (من جملة الا محافظة) فى عدد الحمير ، ولا تظهر فى العشر مراكز الاولى للجمال ، ومحافظة سوهاج التى تحتل المركز الثانى فى الاغنام والماعز تحتل المركز الرابع فى الجمال ، والمركز العاشرة فى عدد الحمير ، ومحافظة المنيا التى تحتل المركز الخامس فى عدد الاغنام . والمركز الرابع فى عدد الماعز ، تحتل المركز السادس فى عدد الحمير ، والثامن فى عدد الجمال . ومحافظة قنا التى تحتل المركز الثالث فى عدد الجمال بعد المنوفية والشرقية تحتل المركز الخامس فى الماعز والثامن فى الاغنام والتاسع فى المحمير .

(راجع الجدول المرفق) .

٣ - ترزيع الماشية وانتاج محاصيل الاعلاف :-

يكن اعتبار توزيع محاصيل الاعلاف من أهم موضوعات الدراسة في الانتاج الحيواني ، فوفرة محاصيل الاعلاف - وخاصة الخضراء - تعتبر مؤشرا

هاما لتفسير توزيع الحيوانى ، كما يعتبر متوسط نصيب الرأس من الحيوان من العلف مؤشرا للكثافة الحيوانية فى المنطقة ، فمع ارتفاع نصيب الرأس من الحيوان من من العلف من مواد العلف تنخفض الكثافة الحيوانية ، ويعتبر هذا القياس من مقاييس الكثافة الحيوانية أهم من حساب الكثافة بالنسبة للمساحة وأكثر دلالة .

وتتناول هذه الدراسة توزيع الاعلاف كما تتمثل في البرسيم بنرعيه : المستديم والتحريش ، ثم العليقة الصيفية الخضراء - كما تتمثل في الدراوة (محصول من الذرة) والذرة السكرية والبرسيم الحجازي وعلف النيل ، وامتدت الدراسة الى توزيع كل من الاعلاف على محافظات الجمهورية المختلفة ، وجاءت نتيجة هذه الدراسة ملخصة في الجدول المرفق (جدول ١٤) الذي يوضح مترسط نصيب الرأس من الحيوان من مواد العلف في محافظات مصر المختلفلة . ومن دراسة هذا الجدول والخريطة (شكل ٧٦) المرفقة يتضع ما يأتي :-

٣-١ : توزيع البرسيم المستديم وبرسيم التحريش :--

يظهر توزيع البرسيم وتوزيع الماشية أن مترسط نصيب الرأس من الحيوان الر١٠ طن في السنة أو ما يعادل ١٩٨٧٪ من جملة العلف مقابل ١٠١٪ فقط من جملة العلف للعليقة الصيفية الخضراء ويتحقق هذا المتوسط أو يزيد عليه في ست محافظات (من جملة ٢٠ محافظة) هي محافظات الفيوم والشرقية والدقهلية والمنوفية ودمياط والجيزة ، وهي المحافظات الست الاولى في متوسط نصيب الرأس من البرسيم . ويتراوح فيها متوسط نصيب الرأس من الجيوان من البرسيم بنوعيه بين ١٥٥١ طنا في الفيوم – أولى المحافظات – و ١٢٦١ طنا في الجيزة – سادس المحافظات الاربع عشر الباقية فلايصل متوسط نصيب الرأس فيها إلى المتوسط العام . ويتحقق أقل متوسط بالنسبة للرأس من البرسيم في محافظة قنا (١٨١ طنا) وأسيوط (٣٠٣ طنا) والقليوبية (١٤٤ طنا)

- 271 -

	اليرسيم	ترتيب	الميهوح	2,1,	بليقة الص	ليم اله	اليرسهم المستا	المانطسة	١
	المبرع				نضــراء (طن		والتحريش طن		
	AY	11	٧,٧٠	١	۲۰۱	16	، فره	الاسكندرية	\ \
1	48	٦	4/74	11	10	٨	۰ فر۸	البحيرة	۲
١	4 ۸٫۵	٨	۷۸۲	11	۱۲د	١.	٠٧٫٧	الفريية	۳
1	44	٧	۱۰٫۵۰	٨	۲ر	٧	۳۰ر۱۰	كقر الشيخ	٤
ı	۵ ر۸۴	٣	.٧ر٤٤	٩	۲ر	٣	٠٥,٤١	النتهلية	
l	4458		۱۳٫۲۰	١.	١ر		١٣٦١.	دمياط	٦
ĺ	44.4	*	1631	16	117	۲	۷ر۱۲	الشرقية	v
ļ	AV	11	757.	Y	λķ	10	،غرہ	الاستاعيلية	٨
١	17	۱.	316	٧	٤٢ر	۱۳	۰۷ر۵	السريس	١
l	44,1	ι	۱۳٫۷۰	11	۱ر	٤	157	المتوقية	١.
	17/1	۱۸	٠١٦٠	١.	۲ر	14	£ر£	القليريية	
١	4634	۱۳	7/18	٠	۳۲ر	۱۲	A,A	القامرة	14
l	۸۳۶	١,	17,4.	۳	۸ ا	٦	1471	المهزة	14
l	١	17	.عره	- Y .	-	17	3ر ●	پئی سویات	16
۱	۳۷۷۳	1	14,98	٤	۲٤ر	١	۱۵٫۵	القيوم	١.,
l	44,0	1	37,4	۱۸	3٠ر	4	۳ر۸	المنها	17
l	۹۸٫۳	14	7,77	11	۶۰۴	11	۳٫۳	أسيرط	W
	۹۳٫۷	16	3	17	١,	11	ا اده	سرهاج	W
	16	۲.	1,41	۱۳	۱۲۱	٧.	۱۸	<u>۔ر۔۔</u> ج تنا	11
		14	٠١ره	٦	٦٢	17	٨ر٤	أسران	γ.
	44,1	ľ	ľ					Ju	
			380.1		31c		ا در ۱	الجسوع	

⁽١) المصدر : قسم الاحصاء الزراعي - وزارة الزراعة - (غير منشور) .



شكل (٢٦) المأس من الماشية من الأعلاف (على لي)، ١٩٨

٣-٣ : توزيم العليقة الصيفية الخضراء :-

يظهر من دراسة متوسط نصيب الرأس من الحيوان من العقلية الصيفية الخضراء في محافظات مصر المختلفة في بداية متوسط الثمانينيات أن متوسط الرأس في مصر يصل الى ١٤ر٠ طنا ، يتحقق هذا المتوسط في ١١ محافظة - قارن مع توزيع البرسيم - الامر الذي يشير الى عدالة توزيع هذه العليقة الصيفية أكثر مما يتحقق في حالة البرسيم .

ويظهر من الدراسة أن أعلى متوسط للرأس كان في الاسكندرية (١/٠) طنا) ، وجاء في المركز الثاني محافظة الاسماعيلية (٨٠٠ طنا) ، فالجيزة (٨٠٠) ، ثم الفيوم (٣٤٠٠ طنا) ، والقاهرة (٣٣٠٠ طنا)، أما أقل المحافظات في مترسط نصيب الرأس من العليقة فهي محافظات المنوفية (١٠٠ طنا) وسوهاج (١٠٠ طنا) والمنيا (٤٠٠٠ طنا) وأسيوط (٣٠٠٠ طنا) وبئي سويف حيث لا يظهر استخدام العليقة الصيفية الجافة – والمحافظات الاربع الاخيرة من محافظات مصر الوسطى والعليا .

٣-٣ : ترزيع مجمرع العليقة الصينية والشتوية وكثافة الحيوان

يظهر من دراسة توزيع متوسط نصيب الرأس من الحيوان من مجموع العليقة الشتوية والصيفية الخضراء أن متوسط نصيب الرأس يصل الى ١٠٠٤ طنا يأتى أقل قليلا من ٩٩٪ منها من البرسيم المستديم وبرسيم التحريش . ولا يتحقق هذا المترسط الا في ست محافظات الفيوم (٩٣ر١٥ طنا) تليها محافظة الشرقية (١٣ر١٠ طنا) ودمياط (١٣ر٢ طنا) ودمياط (١٣/٢ طنا) فالجيزة (١٠٩ر١) . هذا العدد المحدود من المحافظات يدل على عدم عدالة في توزيع العلف بين المحافظات ، فبينما تتميز هذه المحافظات الست وتزيد على المتوسط يقل متوسط نصيب الرأس من الحيوان في ١٤ محافظة أخرى عن المتوسط العام .

وتعتير أقل المحافظات في نصيب الرأس من الحيوان من جملة العلف هي الاعلى في الكثافة الحيوانية ، على خلاف المحافظات الست السابقة التي يزيد متوسط نصيب الرأس فيها عن المتوسط العام فهي أقل في الكثافة الحيوانية بالنسبة لانتاج العلف . وتضم المحافظات التي يصل فيها متوسط نصيب الرأس الحيوان الى اقل مستواه ، محافظات بني سويف (١٠ره طنا) وأسوان (١٠ره طنا) والقليوبية (١٠ر٤ طنا) وأسيوط (٣٦٣٣ طنا) فقنا (١٩ر١ طنا) ، وهي كسابقتها – أعلى المحافظات – تظهر نفس ترتيب توزيع البرسيم ، ويفسر ذلك أن البرسيم هو أساس العليقة بشكل عام ، فهو يُكون ما يقرب من ٩٩٪ منها .

ومن الخريطة المرفقة (شكل ٧٦) يظهر أن نطاق شرق الدلتا والمنوفية والفيوم هو أقل مناطق مصر كثافة حيوانية - ضغطا على موارد العلف - فالرأس من الحيوان تحصل على أكثر من ٥ ر ١٠ طنا من العلف . أما محافظات الكثافة الحيوانية المرتفعة - وبالتالى انخفاض نصيب الرأس من الحيوان من مواد العلف الاخضر - فهى أساساً محافظات مصر العليا والوسطى ، ثم القسم الغربى والشمالى من مصر السفلى ، ثم محافظة القليوبية ومحافظات السويس .

قد تظهر صورة الضغط الحيوانى على الموارد – أو بمعنى آخر الكثافة – مختلفة لودرست الكثافة على أساس الزمام المزروع ، فمحافظة المنوفية التى تضم ٩٪ من الثروة الحيوانية فى مصر لا تضم أكثر من ٨ر٥٪ من جملة الزمام المزروع ، الامر الذى يعنى كثافة حيوانية أعلى نسبيا من المحافظات الاخرى. ولكتا نرى كما سبق أن أشرنا أن حساب الكثافة باعتبار مساحة العلف تفضل حساب الكثافة للزمام المزروع .

على أى حال تظهر دراسة المساحة المزروعة فى العشر سنوات ١٩٧٠/ ١٩٨٠ ، ومقارنتها بعدد الحيوان هبوط متوسط نصيب الرأس من الابتار من ١٩٨٠ ، ومقارنتها بعدد الحيوان هبوط متوسط نصيب الرأس على ١٩٧٠ الى ٢٧٢٢ فدانا عام ١٩٧٠ الى ١٩٧٠ الى ٢٥٤٣ متوسط نصيب الرأس من الجاموس يهبط من ١٩٢٤ فدانا عام ١٩٧٠ الى ١٩٧٣

فدانا عام ١٩٨٠ (هبوط أكثر من ٥٠٠قدانا) وجاء هذا الهبوط نتيجة لتزايد الميوان بعدل أعلى من تزايد الزمام المزروع (٢٠٪ في حالة الابقار ، ٢٠٪ في حالة الميارس مقابل ٥٠٥٪ في حالة الزمام المزروع) .

١٩٨٥ : ١٩٨٥ عناير البيض وعناير التسمين على المحافظات ١٩٨٥ : أشكال ٧٧ ، ٧٨ ، ٧٧

الجدول المرفق (جدول ٦٥) يوضع توزيع عنابر الدجاج وعنابر التسمين على محافظات الجمهورية ، والاشكال المرفقة توضع توزيع معامل التفريخ ونسبة نجاح التفريخ ومن الجدول المرفق يتضح الاتى :-

١ - أن مجموعة عنابر الدجاج البياض وصل الى ٥٢٥٥ عنبرا مقابل ١٧٨٨ر١٩
 عنبرا للتسمين .

Y = 1لحافظات الخمس الاولى فى عدد عنابر الدجاج البياض هى البحيرة (Y من جملة العنابر) تليها محافظة الاسكندرية (Y) ثم محافظة الشرقية (Y).

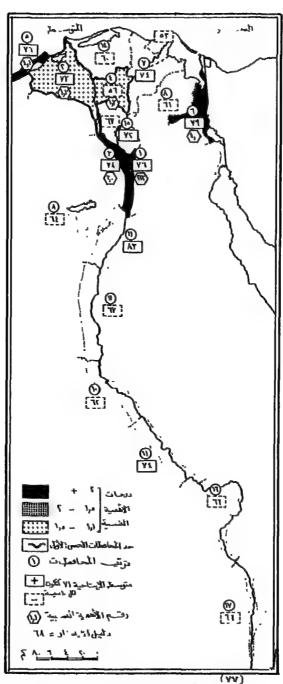
٣ - اذا كان متوسط عدد العنابر البياض للمحافظات هو ٢٠٧ عنبرا فاننا نجد من الجدول أن عشر محافظات فقط - من المحافظات الست وعشرين التي يضمها الجدول - تعلو عن المتوسط ، وهي بالاضافة للمحافظات الحمس الاولى السابقة محافظات الجيزة والغربية ، والدقهلية وكفر الشيخ ، والمنوفية ، ومن هذا التوزيع يظهر أن محافظات مصر العليا ومصر الوسطى - باستثناء الجيزة والفيوم - لا تظهر في أعلى قائمة عنابر الدجاج البياض .

3 - 1لحافظات الخمس الاولى فى عدد عنابر التسمين هى القليوبية (77) ثم الشرقية (77) تليها الدقهلية (31) – بفارق كبير عن المحافظتين الاوليين – ثم البحيرة (77) فالمنوفية (7) وهى جميعها من محافظات مصر السفلى .

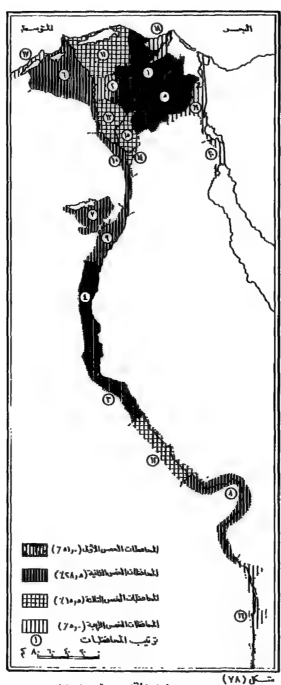
جلول (٦٥) انتاج محافظات جمهورية مصر العربية من بيض المائدة ودجاج التسمية هن الفترة من ١٩٨٤/٧/١ حتى ١٩٨٥/٦/٣٠

į,	بالألاء	الاتعاح		بالليون	Epsyl	ĈĮ.	تأبر ألعب	علج ء	l'in	لليرن ۽	الاقرعتاا	دن	تاپر البياء	ملده	2_644	,
	لرآيپ		7	آرگهميا		7	لراوي		7.	لرتيب	T	17.	447	T	1	'
JF	44	۵٧٥٠	٠٦٠.	*1	٠,٢٠	۰۲٬۰	11	77	V	10	ALY3	1	10	96	القامرة	١,
17.1	٧	4,174	٠ فرلا	٧	٠٤ر٥١	1,17.	١.	1114	ەر.4	١	٠٠٨١٠	Ar	١,	sto	13a41	l V
۲۱٫۲	1	77,70	۲۱٫۲۰	١	٠١٫١٠	۰ر۲۲	١.	41-1	ره۱	۳	14.7	1.7	۳	411	التلييية	;
Y ₂ £	4	۲,۱۲	. عو۲	1 1	۷۰ره	۲٫۲.	٨	144	Ą۴	٦	14.33	- 11	Y	471	الاسكنفرية	
٨٠	1.0	Yara	۸۰.	14	1,84	٠,١٦٠	14	111-	۳,	77	۵ر۱۲	96	11	n	مطروح	ا
1,4	٦	44ر، ۲	1,4.	3	ነግ,ኛ -	۲۰ر۸	r	1414	4,7	4	£47,a	157	١	YIL	البحيرة	3
۲٫۲	1.	111	۲٫۳۰	١.	۰۲ره	1,4.	"	111	4,٧	٧	TEAJA	عرة	١.	YYA	كقر الشيخ	l vi
11,7	۳	۵۷٫۷۵	۱۱٫۷۰	۳	17/4-	عر11	۲	1.17	7,0	١.	147,7	1/1	A	TEA	الدتهلية	الما
11	11	17,49	1,1"	"	۱۰۱۰	۷۰ر.	17	140	1,0	۱۳	A-,£	90	14	YA.	ومهاط	
۲۱٫۳	۲.	77,17	۲۱٫۳۰	۲	8.98-	TY,T.	۲.	LAVE	۸۱۱	۳	771,17	Aj£		221	الشرتية	LJ
J£	14	۱٫۱۲	٠,١٤٠	14	۰٫۱۰	٠٨٠.	11	Y.	٧ر.	11	377,6	J8	17	YA	Married	Lid
۸.	16	Y,Y4	٠,١٠	16	۲٫۲۰	۲,۰۰۰	٧٠.	TOT	٧٫٢	"	161,1	7,7	11	179	الاسماعيلية	111
<u>ئر</u> س	17	1,14	٠٠٠.	17	۱,,,,	۰.۲۰	71	Ye	(فر-	۱۸	T\js	۲ر	٧.	11	السريس	14
۱٫۲	11	Ty# -	۲۰۱۰	18	٠٨,٢	۰۸۰	17	180	٦٠٦	7.6	151	۱۱ اد	11	١ ١	سيتا مالشمالية	١٤
۱ر ۲ _د ۷		9 آر د مدا بالا	۸۰ر.	Ya	۰۲٫	4·ر-	Te	^	J-8	17	Yya .	۱۸ ا	Y£.	٦.	سيئاء الجنوبية	1.
	*	41°,11	۰۰ر۸	•	14,1	۰۱٫۲۰	٧	1111	2,0	A	m	۱۷٫۷	٧	1777	الغراية	15
۸٫۷ ۲.	19	Yeall	۸٫۷۰	£	۰ ۲۰٫۲	۰۰۰ر۷		117-	آر۲	1.	۲۷۷۲	£,a	1-	m	المترثية	17
-	15	1,	۰٫۲۰	11	-اارد	<i>1</i> ,1.	W	181	åرA	•	ارادع	A,1	L	173	اللهرم	14
ا الرا	A.	Tj	<i>\</i>)	11	۰ کر¥ د د	۰۷٫	14	111	AL.	16	££,\Y	T)a	- 11	144	يتن سويات	13
۸را ۴ر	۲.	۸۲۸	7,4.	^	۱٫۷۰	۱٫۱۰	1	1771	1,1	11	11.	۱ ۲ ا	12	1-0	QII -	۱,۲
ار ۲.ر	77	۰٫۸۸	۳۰ر.	Ψ.	٧ر.	۰٫۷۰	14	14.	ار.	17	77,7	17,0	11	177	أسيرط	11
	TT	1943	۲.ر.	77	1,10	-	**	-	۲۰٫۲	**	٧٣,١٢	2.7	Ya	۲	الرادى الميد	111
۲,	YL.	۰٫۲۰	۲۰ر.	TT	-90-	۲٫۲۰	YY	YY	عر.	11	16,61	٧,	17	n	سرهاع	11
¥ر ر	TE.	۸۹ر. در	۰۲۰.	YE.	42ر-	۰۲٫۰	16	179	٦٠٠	47	۱۲٫۷	2.3	7%	r	냼	46
٦٠٢	17	۱۱۷۰	- j. L	n	٠١٠.	- 1- 4	72	4	٧٠٠٠	¥#	٧,٢	۲,	71	17	البعرالاعبر	Ya
A	11	۴٫۲a	٠٨٠	17	1,4-	۰۳۰	۲٠	0E	۲ر۰	٧.	17,1	۲ر	YY	١.	أسواق	n
١			I. I													
''' 		197,67	١,٠		*** ₂ **	1		AVAVA	١.		324476	1		aYaa	الابعال	
لـــا								747	_					4.4	مترسط الجمهورية	

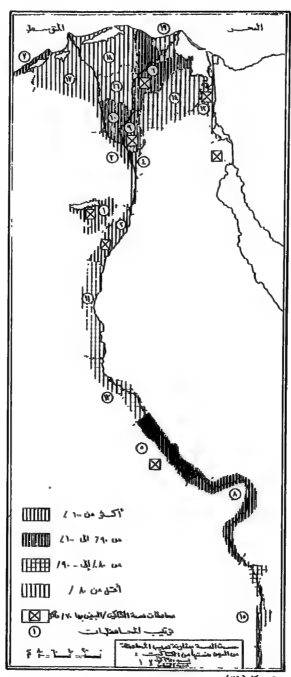
رزارة الزراعة – الإدارة العامة المركزية لشترن الاتتاج الحيوائي – الإدارة العامة للتنمية ومتابعة للشروعات .



(٧٧) . اعل التفهيخ (عددالبين المستخدم) ١٩٨٠ .



شكل (٧٨) توزيع معامل التفهييخ ١٩٨١



شكل (١١) المسبد نجساح المتنسريخ ١٩٨١

٥ - اذا كان متوسط عدد العنابر للتسمين لكل محافظة هو ١٨٧ عنبر قان ٧ محافظات فقط تزيد على هذا المتوسط هي -بالاضافة الى الخمس محافظات السابقة - محافظتا البحيرة والغربية . وهذا يعنى أن ١٩ محافظة يقل عدد العنابر فيها عن المتوسط العام ،

وهذا يدل على تركيز واضح فى عدد قليل من المحافظات (المحافظات السبع الاولى = ٨٣٪ من الجملة) .

٢ - المحافظات التي يتفق ترتيبها في عنابر الدجاج البياض مع ترتيبها في عنابر التسمين - أو يقترب منها - هي محافظات : الجيزة (السادس لكل) ، الغربية (السابع لكل) ، محافظة مرسى مطروح (١٨.١٩) ، محافظة السويس (٢١.٢٠) ، سيناء الجنوبية (٢٤ ٢٥) ، الوادى الجديد (٢١.٢٥).

أما المحافظات التى تظهر تباينا فى توزيع النوعين من العنابرفى فتضم الأسكندرية التى تحتل المركز الثانى فى عنابر الدجاج البياض والثامن فى عنابر التسمين ، ومحافظة البحيرة التى تحتل المركز الاول فى عنابر الدجاج البياض والمركز الرابع فى عنابر التسمين ، واسبوط وسوهاج وهى محافظات التباين فيها لصالح انتاج البيض .

وعلى خلاف هذه المجموعة من المحافظات تظهر مجموعة أخرى من المحافظات يظهر التباين فيها لصالح عنابر التسمين . تضم المجموعة من المحافظات الدقهلية التي تحتل المركز الثامن في عنابر البياض والثالث في عنابر التسمين ، ومحافظة القليوبية التي تحتل المركز الثالث في عنابر البياض والاول في عنابر التسمين ، ومحافظة سيناء الشمالية التي تحتل المركز الثالث والعشرين في عنابر البياض والثالث في عنابر التسمين ، ومحافظة المنوفية التي تحتل المركز العاشر في عنابر البياض والخامس في عنابر التسمين ، وتظهر محافظات المنيا وقنا نفس الاتجاه لصالح عنابر التسمين .

- ٥ خلايا النحل :-
- ۱-۱ : ترزيع خلايا النحل :- (جدول ۲۲)

وصل عدد خلايا النحل في الثمانينيات الاولى (١٩٨١) الى ما يقل قليلا عن المليون خلية (١٩٢٠)، ساهمت فيها الخلايا الافرنجية بنسبة الثلثين (٦٦٪) والخلايا البلدية بمقدار الثلث (٣٤٪)، واختلف توزيع كل من النوعين باختلاف المحافظات.

من توزيع الخلايا البلدية (شكل ۸۰ ، شكل ۸۱) يتضع أن المحافظة الأولى هي محافظة أسيوط وتضم ما يقرب من ۲۵٪ من الخلايا البلدية في مصر ، تليها محافظة المنيا (۲۰۱۵٪) ، فمحافظة الشرقية (۲۰۹٪) ، والدقهلية (۲۰٪) ، ثم محافظة بني سويف (۹) ، ثما يعني أن المحافظات الخمس الأولى تضم من ۲۵٪ من الخلايا البلدية في مصر ، والثلث الباقي موزع على باقي محافظات مصر راجع الخريطة - ويظهر من خريطة خلايا النحل أن هذا النوع من الخلايا هو نوع مصر الوسطى والعليا ، على خلاف الأفرنجية - كما سنرى - فهي خلايا مصر السفلى .

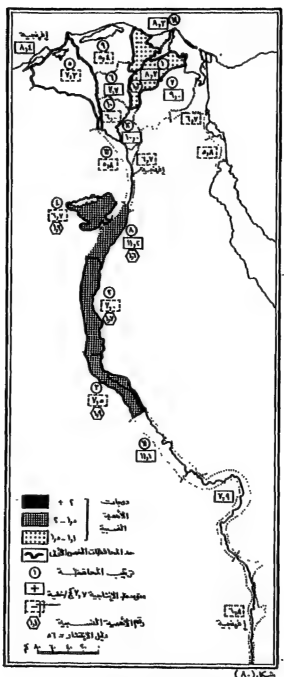
وتعتبر أفقر محافظات مصر فى الخلايا البلدية هى محافظات السويس والاسماعيلية وقنا ، وهى تحتل المركز السادس عشر والرابع عشر على الترتيب ضمن محافظات الجمهورية.

ومن توزيع الخلايا الاقرنجية يظهر أن المحافظة الاولى هى محافظة الدقهلية (٨٣٨٪ من مجموع الخلايا الاقرنجية) الامر الذى يشير الى أن توزيع الخلايا الاقرنجية يظهر تركيزا أقل من الخلايا البلدية حيث ساهمت أسيوط – كما رأينا – المحافظة الاولى فى الخلايا البلدية – بربع عدد الخلايا (٢٥٪). وتأتى فى المركز الثانى محافظة الفيوم (٤ر٢٠٪) ، تليها البحيرة (٤ر٢٠٪) ، فالغربية أعلى (٢ر٠٠٪) ، فالمنيا (٢ر٠٠٪)، وتسهم المحافظات الخمس الاولى بنسبة أعلى

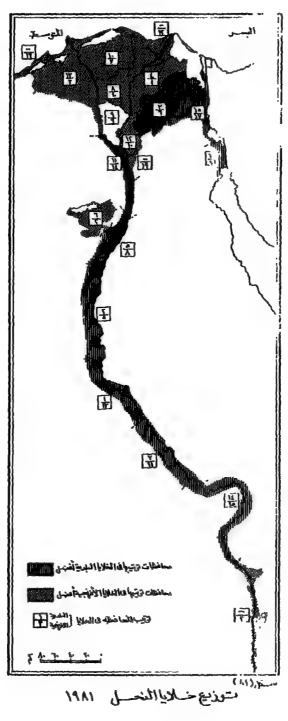
جنول (۱۹۱) غلایا النحل واتعاجها - ۱۹۸۱

المحسوع	2 % eres	(4)	1	3,1	1 1 1	1 1 1		18 18 18	14 H H H	157 1181 1 157 16	127 11W 1 127 14		12 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1									
الزغ	143		- 14	1 3	1	- 3		170 17														
Ě	<u>,</u>		٧.٧	ř	1	ر.	Ç		_	Š	Ş	\$ \$	\$ \$	\$ \$ \$	£ \$ \$	\$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$	ुं द द द दू	\$ \$ \$ \$ \$	\$ \$ \$ \$ \$	£ \$ \$ \$ \$ \$ \$	£ \$ \$ \$ \$ \$ \$
1	ŧ	Ē	٤١.	1311	1	=	14634			A-11-1												
9	Ę		1		1	1	ı			•	*	۹ ۲-	- P	;	;	= = = =		, = ; · ·	>	>	4 >	4 >
ר ל נ	×		1	1	ı			_		=	=	ž =	ž =	६ हूं :	द दूं :			······				·
14 L 1	ترتيب حسل دلمشع	દુ	•	ı	•	•	١.			í	. is	इंट्र	दू में दू में इ.स. इ.स.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	i s i s i s	7 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1					
*	4		_	1	'	3	1	_		•												
	×		1	1	1	3: :		•	1	•											The state of the s	
	ŧ	Ē	•	•	•	ĭ		•		1	74	Tales -	7-11 1	7-11-1	ANA 7111 1	THE THE	77117	י איין יי	- +1177 +1.141 AVAG 1874-	17474 - 17474 - 17474		ATT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ב וייו			القامرة	الإسكتارة	Mark	٢		Ę	ŧ	וניפולב ולמיו ^א ב 14111	جارجات التعامل التقابلة التحاملية مسلمة	العربة المنابعة أمام طقة وترجعها معاطقة	مهلا التهلة الإعامة كج/طة وروبها العرقة	ميلا العلية الإحامة مج/طة دروسها الفرقة	مهار العقياة الاحتاجة الفرقة الفرقة الفرقة	مهلا التعلية التعلية مج/طة دوجها القرقة القليمة محرالفيخ	ميلا العقيلة الاصابية الفرية الفرية الفرية الفارية الفرية	ميلا الدوية الاحاجة الدوية الدوية الدوية الدوية الدوية الدوية	الدعلية الاتحاجية الديرية الديرية الديرية الديرية الديرية الديرية الديرية	العقيدة الاتعابية الاتعابية الاتعابية الاتعابية القرية أن القرية	ميلا التعلية التعلية الفرقة ورجيها الفرقة . الفرقة . الفرقة . الفرقة . الفرقة .	ميلا العهارة الاحامية الطروة الطروة مور الدين المراة المراة المراة المراة
			-	-	4	*	•	_	_	4	-	4	< ,	> < 4	> < 4	2	. > > < 4	* * * * *	3 7 2 3 4 2	3 7	= = = - > < .	= = = - > < -

			٠,									=		-					- • -			4		Γ		i
											_					4		_		_					Ę	
-		:				1		1				٤		S		رَيَ		\$		چ		4	-		*	ç
11.113	IFICA	AYY	,	ı		~		4		74		ž		1.3		*		AYA		ACT.		11 YA1		<u>(£</u>	ما رايم	Į.
				_				-				-		=		۳	_	7		<		Ē.	-	-	£	ł
		<u>:</u>		•		'		•		ı		₹.		Ç		يَ		ن		5		5				
	にい	AVA/AV?			۷۰۰۷ ۲۰۰۸		17 7.		17 674	3	المخا	444	. 17.41	141	4 18.1	44.0	11 1.,68	217	1 14,41	J. 4	¥ 4	£	17 1/14	(44)	× 7.5	
	قد	4	•	1	4	4 ¥	•	۲.	>	<u>تر</u> م	_	7 3	_	7	-	•	<u>ح</u>	-4		¥	•	ĭ			£	* It's
		:	ı	,		ر خ		ب		ķ		ż		ç		بزز		17,6.		4.		Ę			×	¥
12	_	*****	,	ı		443		714		74.		17.4		184		1.71.		YWV .		31174		1.111		TAK	ŧ	
			ı	ı		1		,		ı		م				-		<		4		7			£.	
			,	ı		1				ı		چ		Ē		5		Ę		5		\$			7.	
	7.7	/17/114		1		ı		ı		1	7 7544	3	11 1514	727	N 57.	:	AASA N	11	14.53 L	17.	4 JES	7		દ	ترجب مسل رضح	خلايسا بلنيت
			ı	ı		1		•		7		<		-		~		æ		•		=			15.5	*
		<u>:</u>	ı	,		1		1		4		\$		153		15.7		Š.		ج		Ç.			×	
74%	14	TT-ET#	ı	ı		'		,		:		1,441		7444		٧-1-3		וזאו		4.17.4		4		Ē	ŧ	
17Kh %	الاتناجية/كج/غلبة المترسط	الجمرح	ŕ	Ç, k		الوادى الجنويد		Ĕ.	•	E	•	Ç.		Ĺ	•	Ē	-	اللهوح	•	<u>د</u> چ.	•	£				1792
	_		3	7		7		3		7		5		\$	_	₹		5	_	=		F	_		-	



شكارده) الما المتحل المعمد ١٩٨٢



قليلا من ٢٠٪ من جملة عدد الخلايا مقابل ٢٥٪ في حالة الخمس الاولى في الخلايا البلدية . وتظهر خريطة توزيع خلايا النحل سيادة هذا النوع في محافظات مصر السفلى > حيث تظهر الخريطة أن المحافظات التي تحتل فيها الخلايا الافرنجية مرتبة أفضل من البلدية تسود في مصر السفلى ، على حين أن المحافظات التي يكون مركزها في الخلايا البدية أكثر تفوقا من الخلايا الافرنجية فتوجد في مصر الوسطى والعليا - راجم الخريطة - شكل ٨١ .

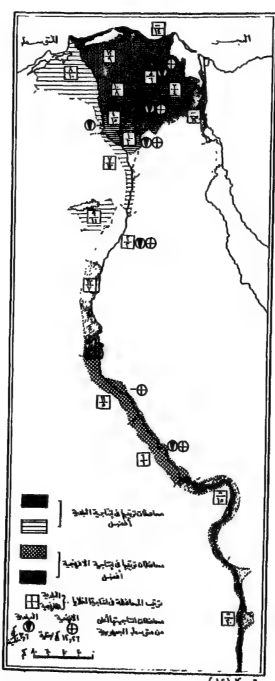
وتعتبر أفقر المحافظات في الخلايا الافرنجية هي محافظات السويس وأسوان والقاهرة والاسماعيلية والاسكندرية وهي تحتل المراكز الواحد والعشرين ، والعاسم عشر ، والسابم عشر ، والسادس عشر على الترتيب .

ومن مقارنة توزيع النرعين من الخلايا شكل ٨١ نجد تباينا في التوزيع ، ولا يكاد يتفق في رجوده في المراكز الاولى في النرعين الا محافظتا الدقهلية في مصر السفلي والمنيا في مصر الوسطى ، فالاولى تحتل المركز الاول في الخلايا الافرنجية و المركز الرابع في الخلايا البلدية ، وتحتل المحافظة الثانية المركز الثاني في الخلايا البلدية والمركز الخامس في الخلايا الافرنجية ، أما محافظة أسيوط التي تحتل المركز الاول في الخلايا البدية فتحتل المركز الثالث عشر في عدد الخلايا الافرنجية ، ومحافظة الشرقية التي تحتل المركز الثالث في عدد الخلايا البلدية فتحتل المركز السادس في عدد الخلايا الافرنجية ، ومحافظة بني سويف التي تحتل المركز الخامس في الخلايا البلدية تحتل المركز الثامن في عدد الخلايا الافرنجية . هذه المحافظات أذن يظهر فيها الاتجاه ناحية الخلايا البلدية أكثر من الاتجاه ناحية الخلايا الافرنجية ، وعلى خلاف ذلك تظهر المحافظات التي تحتل المراكز الاولى ، وتظهر اتجاها أكثر وضوحا ناحية الخلايا الافرنجية ، على رأس هذه المحافظات محافظة الفيوم التي تحتل المركز الثاني في عدد الخلايا الافرنجية والمركز السادس في عدد الخلايا البلدية . ومعافظة البحيرة التي تحتل المركز الثالث في عدد الخلايا الافرنجية والمركز الثالث في عدد الخلايا البلدية ، ومحافظة الغربية التي تحتل المركز الرابع في عدد الخلايا الافرنجية والمركز الثامن في عدد الخلايا البلدية

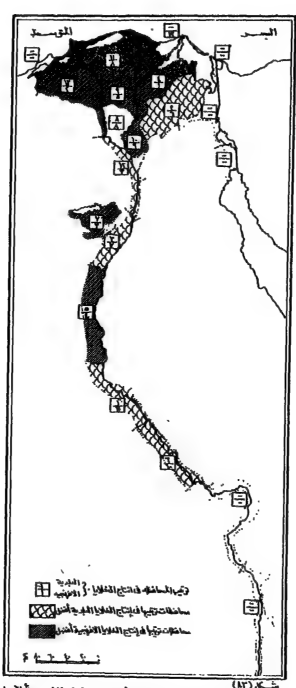
ه - ۲ : انتاجية الخلية من عسل النحل : - (أشكال ۸۳ ، ۸۷)

أظهرت دراسة انتاجية الخلية من عسل النحل تباينا واضحا بين انتاجية الخلية البلدية والافرنجية فلا تزيد انتاجية الخلية البلدية عن ٣٠٪ من انتاجية الخلية الافرنجية (٢٫١٦ كج للخلية البلدية مقابل ٢٠٢١ كج للخلية الافرنجية). الخلية الافرنجية المراسة التبياين الواضح بين الانتاجية في المحافظات المختلفة لكلا النوعين كما أظهرت أند ليس من الضروري أن تكون الانتاجية المرتفعة من نوع معين منهما في أي محافظة مرتبطه بالانتاجية المرتفعة من النوع الاخر ، كما أظهرت الدراسة كذلك التباين الواضح بين احتلال محافظة ما ترتيبا متقدما في عدد خلايا نوع معين وترتيبا متقدما في انتاجية هذا النوع ، بل أظهرت الدراسة مثلا ليست هي التي تحتل مراكز متقدمة في انتاجية الخلايا البلدية مثلا ليست هي التي تحتل مراكز متقدمة في انتاجية الخلايا البلدية ، يفوقها في مثلا ليست هي التي تحتل مراكز متقدمة في انتاجية الخلايا المحافظات حسب المحافظات انتاجية الخلايا من كل نوع وترتيب المحافظات حسب انتاجية الخلايا من كل نوع وترتيب المحافظات حسب انتاجية الخلية (شكل

ومن دراسة انتاجية الخلايا البلدية تبين أن على المحافظات هي محافظة القليوبية (٥٩١م) للخلية) ، بينما هي تحتل المركز الثاني عشر من حيث عدد الخلايا . وتحتل المركز الثاني محافظة بني سويف (٧٦ر٤كج) وهي تحتل المركز الخامس من حيث عده الخلايا ، وتأتي في المركز الثالث محافظة الشرقية (٤٧٤ كج) التي تحتل أيضا المركز الثالث من حيث عدد الخلايا ، وفي المركز الرابع لانتاجية الخلايا البلدية تأتي محافظة المنوفية التي تحتل المركز التاسع من حيث عدد الخلايا البلدية ، وفي المركز الخامس تأتي محافظة الدقهلية (٣ر٤كج) وهي تحتل المركز الرابع من حيث عدد الخلايا . وأقل المحافظات انتاجية من الخلايا البلدية هي محافظة المنيا (٢ر٢ كج) وهي تحتل المركز الثاني من حيث عدد



تسكن (۸۲) ترتيب المعاضرات حسب إنتاجية الخطية من النعل ١٩٨١



شكن (١٢) ربّب للحافظات تبع الجعلة الإنتاج من المغلايا البلدية أو الإنهبيه

الخلايا - وهذا تناقض واضح حيث أن ما يمتلك العدد الاكبر من الخلايا تسود فيه الانتاجية الاقل - ثم محافظة كفر الشيخ (٢٦٦٦ كج) ومحافظة أسيوط (٣٦٦٨ كج) التي تحتل المركز الاول من حيث عدد الخلايا البلدية ، مرة أخرى أكثر المحافظات عددا أقلها أنتاجية للخلية . وهناك ست محافظات من جملة ١٣ محافظة مدروسة تزيد انتاجية الخلية فيها عن المتوسط العام (٣٦٦ كج) .

ومن دراسة انتاجية الخلايا الافرنجية يتبين أن أعلى المحافظات انتاجية هي محافظة سرهاج (١٥٥٨ كج للخلية)، وهي تحتل المركز الحادى عشر من حيث عدد الخلايا الافرنجية، وتحتل سوهاج المركز السادس في انتاجية الخلية البلدية وفي المركز الثانى تأتى محافظة بنى سويف (١٤٥٨ كج)، وهي تحتل المركز الثامن من حيث عدد الخلايا، والمركز الثانى أيضا من حيث انتاجية الخلية البلدية ، فهي تأتى في المراتب الحمس الاولى في انتاجية النوعين وبذلك تكون احدى خمس محافظات تأتى في المراكز المتقدمة في انتاجية النوعين والتي تزيد الانتاجية فيها عن المتوسط العام للجمهورية - راجع شكل ٨٢ - وفي المركز الاول في انتجية المليوبية (١٩٥٦ كج) وهي التي سبق أن أشرنا أنها تحتل المركز الاول في انتجية المبلدية، وفي المركز الخامس تأتى محافظة أسبوط التهاين في انتاجية المبلدية ، وفي المركز الخالم تأتى محافظة أسبوط التهاين في انتاجية المبلدية عشر من حيث عدد الخلايا الإفرنجية ، من هذا الخلايا البلدية والمركز الثالث عشر من حيث عدد الخلايا الافرنجية ، من هذا العرض السابق للانتاجية يكن أن نتيم الاتي :-

۱- أن المحافظات التي تتميز في انتاجية النوعين - أعلى من المتوسط العام لمصر - هي محافظات الدقهلية والشرقية والقليوبية في مصر السفلي ويظهر ترتيب كل منها في انتاجية البلاية أفضل من انتاجيتها في الخلايا الافرنجية . ثم محافظة بني سويف في مصر الوسطى وبتساوى ترتيبها في انتاجية النوعين ، ثم محافظة سوهاج وإن كانت على خلاف محافظات مصر السفلي التي تتميز في النوعين قيزها أوضح في انتاجية الخلايا الافرنجية التي تحتل المركز الاول .

٣- يتميز في انتاجية الخلايا البلاية فقط - أعلى من المتوسط العام - محافظة المنوفية التي تتميز في الخلايا البلاية ، ومحافظة أسيوط التي تتميز في انتاجية الخلايا الافرنجية فقط.

٣- المحافظات التى يكون ترتيبها فى انتاجية الخلايا البلاية أفضل من ترتيبها فى انتاجية الخلايا الافرنجية \هى محافظات القليوبية ، الشرقية ، المنوفية ، المقلية ، الجيزة ، البحيرة ، الفيوم -راجع الخريطة شكل ٨٢ - وأن المحافظات التى يظهر ترتيبها فى انتاجية الخلايا الافرنجية أفضل من ترتيبها فى انتاجية الخلايا الافرنجية أفضل من ترتيبها فى انتاجية الخلايا البلاية هى محافظات سوهاج وأسيوط والمنيا والغربية وكفر الشيخ.

٤- بقارئة خريطة ترتيب المحافظات حسب انتاجية الخلية بخريطة ترتيب المحافظات حسب توزيع خلايا النحل نلاحظ أن المحافظات التي تحتل ترتيبا أفضل في عدد الخلايا البلدية - معظمها في مصر العليا والوسطى - تحتل ترتيبا أفضل في انتاجية الخلايا الافرنجية ، والعكس في أن المحافظات التي تحتل ترتيبا أفضل في عدد الخلايا الافرنجية - معظمها في مصر السفلى - تحتل مراكز أفضل في انتاجية الخلايا البلدية - ظاهرة تحتاج لمناقشة وترشيد .

ثالثا: المنتجات الحيوانية :-

ان دراسة الانتاج الخيواني لاتقف عند حد دراسة الثروة الحيوانية وتوزيع أنواعها المختلفة وكثافتها ، وخصائصها ، وأغا يجب أن تمتد الى دراسة المنتجات الحيوانية ، فتربية الحيوان غالبا ماتكون من أجل منتج معين ، كاللحوم أو الالبان ، أو الجلود أو الصوف وغيرها من المنتجات التي تسد حاجة من حاجيات الانسان ونشاطه الاقتصادي ، وسوف نشير في هذه الدراسة الى بعض صور من هذه المنتجات الرئيسية كاللحوم والالبان ، كما نشير في دراسات موجزة الى انتاج المبلود والصوف والشعر وانتاج السماد وانتاج البيض و بعض المنتجات الزراعية المشرية كالعسل أو الحرير الخام .

ومن دراسة قيمة الاتتاج الزراعى فى أوائل الثمانينيات -1941 - 72 أن قيمة المنتجات الحيوانية تقترب من 7(1) بليون جنيه ، ساهمت فيها الالبان 1 المنتج الاول 1 بما يزيد على ثلث القيمة 1 (1 به الماشية فى المركز الثانى 1 (1 به فلحوم الدواجن 1 به والبيض 1 والبيض 1 به ثم العسل والشمع 1 والصوف والشعر والوير 1 به شرائق دود القر 1 و القر والقر والقر و القر و الق

والجدول التالي (جدول ٦٧) يلخص هذا الترزيع (١)

يظهر من الجدول السابق أن انتاج الماشية - لحوم وألبان - يزيد على ثلثى قيمة المنتجات الحبوانية ، بينما تسهم الدواجن - بيض ولحوم - بما يزيد على ربع المنتجات الحيوانية . ويظهر الدور الذي تلعبة قيمة السماد البلدي في مجموع قيمة المنتجات الحيوانية - ولو أضيفت هذه القيمة الى منتجات الماشية باعتبار أن السماد البلدي أساسا انتاج للماشية - لوصلت قيمة اسهام الماشية الى ٤٣٧٪ من جملة قيمة المنتجات الحيوانية - ما يقرب من ثلاثة أرباع هذة القيمة .

⁽١) الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء -- احصاءات الثروة الحيوانية - ١٩٨١ مرجع رقم ٧١ - ١٩٨١ مرجع رقم ٧١ - ١

- 202 -جدول (۲۷) (۱) توزيع قيمة المتجات الحواتية (۱۹۸۱)

النسبة المثوية	القيمة (ألف جنيه)	المنتسج	١
۷۳٫۷	۷۲۸٬۷۳۵	الألبان	١
ەر۳۲	274010	لحوم الماشية	Y
14	٠٠٠ر١٨٢	لحوم الدواجن	٣
٧,٧	۱۲۲٫۱۰۰	البيض	٤
۲٫۷	117,76.	السماد البلدي	٠
۲۵ر	۵۲۹ر۸	العسل والشمع	٦
۲۲ر	۲۲۹ر٤	الصوف والشعر والوير	٧
٧٠١	٧	شرانق دود القز	Ā
١	٤٣٤ر٨٥٥٦	المجموع	

(١) المصدر : الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - احصاءات الثروة الميوانية
 - ١٩٨١ مرجع رقم (٧١ - ٢١/١٢٤١٧) ديسمبر ١٩٨٧ ص ٥٦ .

أما منتجات العسل والشمع والصوف والشعر والوبر وشرائق دود التز فأسهامها في المنتجات الحيوانية محدود.

وفيمايلي اشارة موجزة الى توزيع أهم هذه المنتجات :

١- انتاج الالهان : - (جدول ١٨٨) وأشكال ٨٤ ، ٨٥ ، ٨٨

أظهرت دراسة انتاج الالبان فى الثمانينيات الاولى أن جملة انتاج مصر من الالبان بمختلف الانواع وصلت الى أقل قليلا من ٢ مليون طنا ، ساهمت فيها ألبان الجاموس بنسبة ٨ ر ٢٥٠٪ (٣٠٦ ر ٢٠ طنا) وألبان الابقار بنسبة ٧ ر ٣٣٪ (١٤٤ ر ٢٠٠٠ طنا) . ولم يزد انتاج البان الماعز عن ٨٤٩٥ طنا آو ما يقل عن ٥٠٪ من جملة انتاج اللبن الخام فى مصر . (١٩٨١) . (١)

ومن دراسة انتاج ألبان الجاموس يتبين أن أولى المحافظات انتاجا هى محافظة المدتهلية ((111)) ، تليها فى المركز الثانى محافظة المنوفية ((111)) ، والبحيرة وفى المركز الثالث محافظة الشرقية ((11)) ، ثم الغربية ((11)) ، والبحيرة فى المركز الخامس ((11)) . ومن هذا يظهر أن المحافظات الحس الاولى قد أسهمت بنسبة (11) من جملة إنتاج الالبان من الجاموس – ما يقرب من النصف بينما ساهمت الحمس عشر محافظة الاخرى التى دخلت فى الدراسة بالنصف الباقى . وكانت أقل المحافظات اسهاما فى جملة الانتاج هى محافظات الحدود الباقى . وكانت أقل المحافظات اسهاما فى جملة الانتاج هى محافظات الحدود ((11)) والسريس ((11)) والاسماعيلية ((11)) وأسوان ((11)) والاسكندرية ((11)) وهى كما نرى ظهيرها الزراعى محدود نسبيا.

ومن دراسة انتاج البان البقر تبين أن محافظة البحيرة تأتى في المركز الاول (١٢٪

⁽۱) قدرت أرقام ۱۹۸۵ ، ۱۹۸۵ کالاتی: البان البتر ۲عر۱ ملیون ، ۳عر۱ ، ۲۳۰ ملیون طن البان الجاموس ، ۳۳۰ ملیون ، ۱۳۵۵ ، ۱۳۵۰ ملیون

fao production yearbook 1986, vol. 40, p. 226,229.

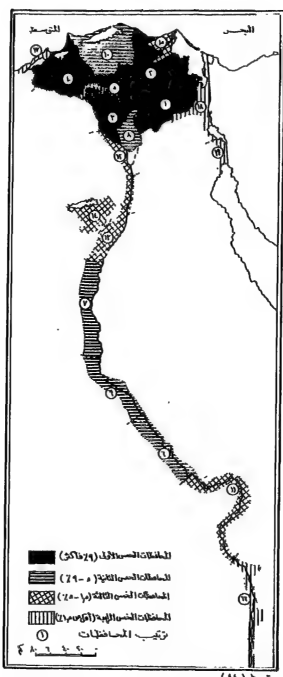
جدول (۲۸) انتاج اللبن الخام ۱۹۸۱

و	ماعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			U	ود	<u>مام</u>	ار	1		المانطة	٦		
ترتيب	/	طسن	لرتيب	7	طسن	لرليب	7.	طـن	لزلهب	1.	ظــن	1	
-	-	-	-	-	-	-	_		-	1-		التامرة	N
17	ا بر.	10878	17	۱٫۲	1.4	17	١,	174YA	11	J£	**4.	الاسكتنريسة	٧
		<i>7</i> 1			Y.,\			7,34.)	-	1	X1+	ľ	l l
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	پور مطيسان	۲
۲.	ه.ر.	1.22	l		٧	11	۶۰۲	1711	٧.	١,	778	السويسن	4
		X1	١ .		/ ₂ /V			۳٫۴۰٪			3/16		[
14	1)8	7474.			1	10	۱٫۳	17.66	10	٧	177.7	.bles	•
		3,1			-			%**			7,20		
۲	١٠١١	196144	11	۸ر۲	117	١,	11,1	167714	•	۸ر۷	9-777	البتهلية	🔻
		X1			۴ر٪			۸ر۷۷٪			% 1. 1		
١ ١	۱۰٫۷	¥-9¥¥¥	٧	۹رء	4/4	۳	ا اور ۱	/ALANY	¥	11/5	YPINE	الشرقينة	٧
		X1			۲ر٪			1,757			%Y0,0		
٨	ועי	117474	14	7,7	117	٦	٤ر٧	46.4.	15	124	Mais.	التايريب	٨
		X/			٧٫٪			%V4.A			<u> </u>		
١٠	۲ره	1.174.	13	۱,۳	1-4	"	17,	4/1/4	٧	7,0	EYOY.	كقر الفيخ	- 1
		X1			٧,٪			%.64°Y			XLT		
•	٨,١	171776	1.	٧,٧	441	£	4,1	117714	۲	A,T	##X1.	القريبة	1.
		X1			% , *)/\A_C			٤٢١٪ ٠		
۳	١٠,٠	197102	^	6,7	MI	۲	11/1	18.649	£	٨	4444	الخرابية	11
		X1			7,5			۷۲٫۷۷٪			X.A.A		-
£	1/1	177-4-	1	154	4.4	•	۷٫۷	47440	١ ١	17	VYAA'i	اليميبرة	11
		X/··			٧٠٪			7,66%			%££,Y		
14	٠,٧	14444	۱۸	فر·	EY	۱۸	۳ر.	2744	17	١,١	YAAT	الاساعياب	14
		χ/			7,58			%4.0°A			276,1		ĺ
14	1/3	ANTY	12	7,1	196	1	20	34444	16	۱۲٫۹	Y + & + 4	ا إ-سرة	16

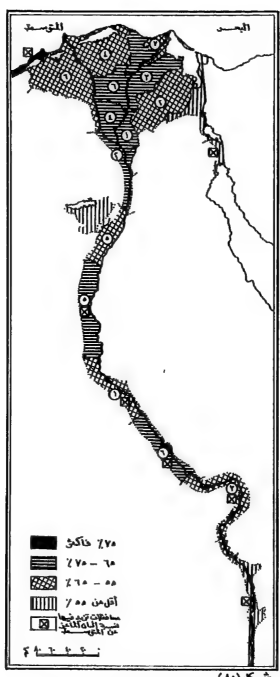
جدول (۲۸) ا**نتاج اللبن الحام ۱۹۸۱**

يع		المج	j	ماء		ں	ري	l-	ار		i _e l	المانطة	
ترتيب	/	طسن	لرليب	1	طن	ترتيب	Z	طسن	ترتيب	1%	ملسن	1	
		\\\\\·			7.5			/,٧٦,٨			A,YY)		1
18	۲,۲	V-4-1	10	۴٫۴	144	14	۲٫۲	4-744	17	الرك	¥	ہتی سویات	10
		X1	l	ĺ	7,5	l	1	7,67,£			X473F		
16	7,6	76998	۱۳	478	11.	16	٧,٧	117.4	- 11	£,A	41.44	التيسرم	17
 		71			1/7			۸ر۱۵٪			A,V1.\		
Y	7,1	14.116	٤.	A)a	VY.	A .	7,7	AZOZA	٨	1,0	PAPER	ثلثيا	14
		X1			\/\\\	ı		%14 ₃ 1			١ر.٣٪		
1	8 y¥	1-1414	•	۳ر۸	V-£	١.	آر ه	APANA	1	2,6	70777	أسيموط	14
		χν			% ,V	ļ		Y,3F.\;			7,747,7	ľ.	
٦	٧٫٧	14VT/T	¥	4,8	AYa	٧	٧٫٧	410-1	٦	17.8	£7-M	سوهماع	13
		X/			1/2/			N.L.Y.	i		7,447,7	i .]
- 11	المرة	44.41	۲	A,a	٧٢-	14	عرع	4314.	1.	2,6	4.141	تنبا	٧.
		χι			<i>X</i> .X			XII		l	% YA,Y		
17 -	1,1	YYAYT	٦	٧,٧	1-4	17	٨,٠	ASIS	17	٧	171.0	أمسران	٧١
		X1			7,17			A(13);			/,ee/\		
14	٦ر.	111.	١,	۲۳,۰	44/4	٧-	٧٠٠٧	77	14	1,3	W	الحنود	44
	1	1,479,717		١	ALTO		1	ויזעטיונו		1	70.166	الجسرع	
		١			1,se			Acet%			Y,77%	G	

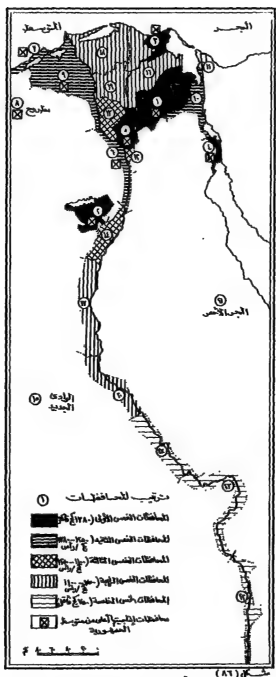
المصفر : الجهاز الركزى للتعبثة العامة والإحساء – إحصاءات الثروة الميوانية ١٩٨١ مرجع رقم ٧١ – ٨٢/١٧٤١٢ – ديسمبر ١٩٨٢ .



شه (۸۱) ايتاج اللبت المحسام في معبر ۱۹۸۱ (نسبسية)



شكل (مم) هنسية المبان المجاموس من جعلة الأكسبان ١٩٨١



ل ۱۹۸۱ (۱۹۲۵) الله الله الله (۱۹۲۶) (۱۹۲۸) (۱۹۲۸) الم سام ۱۹۸۱ (۱۹۲۸) (۱۹۸۸) (۱۹۸۸) (۱۹۸۸) (۱۹۸۸) (۱۹۸۸) (۱۹۸۸)

من جملة الانتاج) وتحتل الشرقية المركز الثانى (((11))) ثم الغربية فى المركز الثالث (((0,0))) والمنوفية ((0,0)) ثم الدقهلية – التى احتلت المركز الاول فى إنتاج البان الجاموس – فى المركز الخامس (((0,0))) . وهذه المحافظات الخمس الاولى تسهم بنسبة ((0,0)) من جملة البان البقر فى مصر ومن ذلك يظهر أن توزيع البان الجاموس . وكانت أقل المحافظات توزيع البان الجاموس . وكانت أقل المحافظات أسهاما فى جملة انتاج ألبان البقر هى محافظات السويس (((0,0))) و الاسكندرية (((0,0))) ومحافظات الحدود (((0,0))) ثم الاسماعيلية ((((0,0)))) وأسوان ((((0,0)))) وهى نفس المحافظات التى أشرنا اليها فى انتاج ألبان الجاموس كأفقر المحافظات .

ومن الدراسة التركيبية لالبان الجاموس وألبان البقر على مستوى المحافظات - خريطة شكل ٨٥ - يتبين أنه بشكل عام يتفوق انتاج البان الجاموس في كل المحافظات باستثناء محافظات القنال في الاسماعيلية و السويس حيث تصل نسبة ألبان الأبقار الى ما يقرب من ثلثى جملة انتاجها من الالبان (٥ر١٤٪ ، ١٤٪ على الترتيب) ، ثم محافظات أسوان حيث تصل نسبة ألبان البقر الى ١ر٥٥٪ مقابل ٨ر٤١٪ لالبان الجاموس والباقى من ألبان الماعز (٢ر٢٪) ، ومحافظات الحدود التي تصل فيها نسبة البان البقر الى ٦٥٪ والجزء الباقى كله تقريبا من البان الماعز . وتصل ألبان الجاموس أعلى نسبة لها من جملة البان المحافظة في الاسكندرية (٣ر٨٤٪) وهي ظاهرة تحتاج لتفسير . وتصل أقل نسبة لها في محافظة الاسماعيلية حيث لا تزيد كثيرا على ٣٥٪ - باستثناء محافظات الحدود التي تقل بها هذه النسبة الي عر/ - وهناك مجموعة من المحافظات تتراوح بها نسبة ألبان الجاموس من جملة المحافظة بين ٦٥٪ ، ٧٥٪ وهى معافظات حسب ترتيب نسبة ألبان الجاموس بها الى جملة الالبان -القليربية (٨ر٧٩٪) والجيزة (٩ر٨٨٪) والدقهلية (٨ر٧٧٪) والمنوفية (٧٢٧٧٪) والمنيا (٢ر٢٩٪٪) وسوهاج (١ر٦٩٪٪) وهي كما نرى - أساسا من محافظات مصر السفلي. وهناك مجموعة أخرى تتراوح نسبة ألبان الجاموس قيها من جملة الالبان بين 00% و07% وهى محافظات أسيوط 00%% والشرقية 00%% وبنى سويف . ومحافظة تنا 00%% ثم محافظة كفر الشيخ 00%% وبنى سويف . 00%% ثم محافظة البحيرة 00%% ودمياط 00%% . شكل 00%%

و المجموعة الثالثة تقل النسبة بها - نسبة ألبان الجاموس بالنسبة لجملة الالبان - عن ٥٥٪ وتضم محافظات الفيوم (٨ر٥١٪) وأسوان (٨ر٤١٪) والسويس (٣ر٥٣٪) والاسماعيلية (٢ر٣٥٪) ومحافظات الحدود التي تقل النسبة فيها عن (٥٠٪) وهي المحافظات التي تظهر فيها الغلبة لالبان البقر.

بالاضافة الى ألبان الجاموس وألبان البقر تسهم الماعز بنسبة ضئيلة جدا من مجموع ألبان مصر ، ولكنها رغم ضآلتها على المستوى العام فقد تكون لها أهميتها على المستوى المحلى ، وتعتبر محافظات الحدود أعلى المحافظات أسهاما في ألبان الماعز (٢٦٪) من الجملة ، وتسهم ألبان الماعز في هذه المحافظات بأكثر من ٣٤٪ من جملة ألبانها مقابل ٢٥٪ لالبان البقر ونسبة متحدودة جدا من ألبان الجاموس . وتأتى محافظة سوهاج في المركز الثاني من حيث نسبتها من جملة ألبان الماعز (٧٩٠٪) وان كان هذا الانتاج لا يسهم بأكثر من ٦٠٪ من جملة أنتاج الألبان في سوهاج ، وتأتى محافظة قنا في المركز الثالث (٥٩٨٪) ، جملة انتاج الألبان في سوهاج ، وتأتى محافظة قنا في المركز الثالث (٥٩٨٪) ، وأسيوط في المركز الثالث (٥٩٨٪) ، وأسيوط في المركز المامس (٣٨٨٪) ، وأسوان في المركز السادس (٢٧٠٪) ، وهي جميعها من محافظات مصر العليا والوسطى . وباستثناء محافظات الحدود وأسوان لا تصل نسبة إسهام ألبان الماعز إلى ١٪ من جملة إنتاج الالبان في أي محافظة من المحافظات ، وان كانت تعلى نسبتها نسبيا في المحافظات الست السابق الاشارة اليها ، ثم محافظتا الاسكندرية والسويس – راجع الخريطة (شكل ٨٥)

أما دراسة جملة انتاج الالبان - على مختلف أنواعها - فتظهر أن المحافظات الحمد التولي عن محافظة المحافظات الحمد السغلى ، وهي بالترتيب محافظة

الشرقية (V_1) والدقهلية (V_1) والمتوقية (V_1) فالبحيرة (V_1) والغربية (V_1) وهي تسهم مجتمعة بنسبة V_2 – أي ما يقرب من نصف الالبان الخام بالجمهورية – راجع الخريطة شكل V_2 – أما أقل معانظات الجمهورية أسهامها فهي – كما يتوقع من الدراسة السابقة – معافظات الحدود والأسماعيلية والاسكندرية ومحافظة أسوان .

دراسة جملة الانتاج تتأثر في توزيعها باختلاف توزيع عدد رؤوس الماشية وان كان ذلك ليس العامل الوحيد ، فهناك عامل انتاجية الرأس من الحيوان التي تختلف من نوع لاخر ، وتختلف داخل النوع الواحد ، ومن هنا جاحت أهمية دراسة انتاجية الرأس من البقر والجاموس من الالبان الخام . والجدول الآتي (جدول) يوضع انتاجية الرأس من ماشية اللبن :-(شكل ٨٦)

جنول (۲۹)

اتعاجية الرأس من ماشية اللبن (كيم / رأس)

-	_	*	3-	7	•	-	>	<	•	ئد	=	*	=
्रिनास्य	الشرقية	lkaca	ويآط	السويس	ltlac.,		الاسكنسة	طربن	البحوة	الاسناميلية	المر سعيد	[E]e.	المنوية
اتعاجية الرأس	1411	1144		17.44	17.41	ŗ	ŗ	177.	1441	ŗ	.40.	140:	170.
•	71	2	=	>	>	7	÷	£	*	*	34	2	E
الحانظة	يني سريات	الوادى الجديد	luspin.	Ī	كفر الشيخ	الغربية		البوالامر	[m]o	3	سرفاج	مترسط الجعهورية	سيناء الشمالية
ائتاجية الرأس		1.4	1.6.	**	Ţ	A£Ÿ	۸۲۸	*	***	: >	4.4	71.11	7721

من دراسة الجدول السابق والخريطة شكل (٨٦) يتبين أن متوسط انتاجية الرأس الماشية وصل الى ١٢٦٤ كيلو جراما . وأن هناك تسع محافظات باستثناء سيناء الشمالية التى وصل متوسط انتاج الرأس من اللبن الخام بها الى ٢٣٤١ وهو رقم اعلى بكثير من باقى أرقام المحافظات الاخرى - يعلو متوسط الانتاج فيها عن متوسط الجمهورية . ويظهر من الخريطة أثلاً على الرغم من وجود هذه المحافظات التسع فى القسم الشمالى من مصر الا انها لا تمثل نطاقا متصلا . وجاءت أقل مستويات الانتاجية من محافظات الصعيد فى اسوان وقنا وسوهاج ومحافظة البحر الاحمر ، وقد يبدو غريبا موقف محافظة سوهاج التى تظهر تميزا فى كثير من عناصر دراسة الانتاج الزراعى والحيوانى بشكل عام وتحتل أسفل القائمة فى انتاجية الالبان للرأس من الماشية . ومن مقارنة خريطة انتاجية الالبان بخريطة متوسط نصيب الرأس من الماشية من جملة الاعلاف الخضراء يمكن استنتاج الترابط الى حد كبير فالثلاث محافظات الاولى من الخمس الاولى من مناطق الانتاجية : الشرقية ، الفيوم ودمياط هى من محافظات النصيب المرتفع من الاعلاف الخضراء .

٢- أنتاج اللحوم :-أ- لحوم الماشية :-

وصلت جملة قيمة انتاج اللحوم في الثمانينينيات الاولى - ١٩٨١ - الى ما يقرب من ٨ر يليون جنيه أو ما يعادل ٥٠٪ من جملة قيمة المنتجات الحيوانية ساهمت فيها لحوم الماشية بما يقرب من الثلثين ولحوم الدواجن بالثلث ووصلت جملة الانتاج من لحوم الماشية إلى ١٩٥٤/١٤ طنا (١)، ساهمت فيها لحوم الجاموس بما يقرب من ٤٠٪ - أكثر من الخمسين - ولحوم الابقار بنسبة ٣٩٪ - أقل قليلا من الخمسين - الامر الذي يعني أن خمس لحوم الماشية يأتي من الانواع الاخرى مجتمعة ، وهي تضم لحوم الاغنام والمان والجنازير ، وقد ساهمت كل من الاغنام والماعز بنسبة ٧٪ كل والجمال بنسبة ٤٪ ثم لحوم الخنازير بأقل من

ومن النظرة العامة لجملة انتاج لحوم الماشية وتوزيع هذه الجملة على محافظات مصر المختلفة جدول V وشكل V نتبين أن محافظة المنوفية يأتى فى المركز الأول بأقل قليلا من V من جملة الانتاج شكل V ، تلاها فى المركز الثانى محافظة الشرقية (V) ، ثم الدقهلية فى المركز الثالث (V) ، والغربية فى المركز الثالث (V) ، والغربية فى المركز الخامس (V) ، ثم محافظة البحيرة فى المركز الخامس (V) . من هذا يتبين أن هذه المحافظات الخمس قد ساهمت بنسبة أعلى قليلا من V0 من جملة الانتاج — انتشار نسيى .

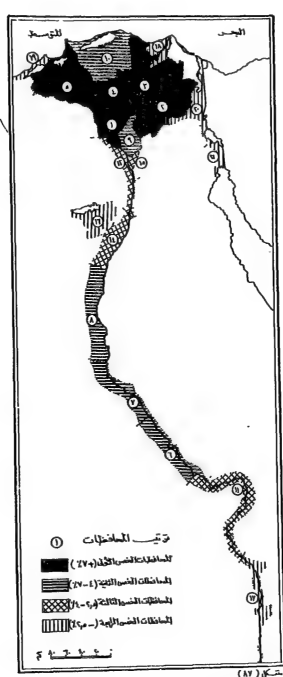
أما أقل المحافظات اسهاما في جملة انتاج اللحوم فهي محافظات السويس أما أقل المحافظة دمياط (٢٠٠٪) والاسماعيلية (٢٠٪) ثم الاسكندرية (٨٠٪) ومحافظة دمياط

قدر الانتاج عام ١٩٨٩ ينحو ١٨٥ الف طن من لحوم اليقر ، ١٥٠ الف طن من لحوم الجاموس ، ٣٥ الف من لحوم الأغنام ، ٢٧ ألف من لحوم الماعز .

FAO Production Yearbook 1986 . vol . 40.p. 207, 210,212, 214

			1	₹	=		~	>	2	=	7	7	de	-	-	-	_	-4	•	\$	3		7	•	も	4	ı
			겉	Ş	Ş	چ	ج	÷	÷	Ş	ç	÷	Ş	Ç,	Ş	Ş	\$	ş	Ş	Ę	ي		ş	Ç	%	Ţ	
1:	4	7632	111	1747	14.4	1.2.1	I'AA.	ž.	**	3.5	26-)116-7	1.1	Kr. 1611	W. 4	13761	1717	1	ALAYA	7117	14.3	3	1	3	YY	ئ	a li	
		-	1.	,		,	,	-	ı	-	,	į	_	-	,	,	ı	-	-				-	_	1,5	ነ	l
		-	١.						ï				ï	ï				ı					ž	AVA	7 %	ا ناز	ı
-	_		H	_		_	_	_	_	-	_	_	_		_	_		_		_	_	_	_	13.61	Н		
	ý.	776)	۱,	1.	•	•	•	•	'		•	•	ı	•	•	•	•	'	١	•	•	'		5	ĵ.	۲	
			=	>	٠	•	₹	=	=	Ŧ	4 1	7	-		•	=	6	7	Ŧ	•	7	•	\$	-	1		l
		:	÷	÷	Ę	ķ	÷	Ģ	Ç	Ę	Ş	Ę	ş	F	÷	Ę		Ę	Ę	•	=	•	4.5	1 1631.	×	*	
	631	1 YYY-T	-	-	4	-	_	-			104	1	5	ź	4	3	1757	1514	1	1		•	_	A-13	ŗ.		
4	_	4		_	>	-	-	_	> =	1	₹	*	•	4	4	ت پ	4		4	_	4		-	•	14.3	T	ę
4			1	_	-	-	•	-	•	•	•	•	_	_	•	_	_	•	_	_	•		-		4	ماه	3
<u>,</u>		:	ş	Ģ	ş	÷	4	\$	ċ	Ę	4	1	÷	Ş	ر ة :	Ş	ş	ş	Ÿ	ب	ن خ		Ş	'	*	•	100
7	7.7	7	į		¥	:	ž	<u>*</u>	7	5	2	:	Ş	<u> </u>	1	*	?	12.1	3	_	_	,	3	_	٤		l
Ē	7	•	<u>ַ</u>	غ ب	خ م	- i	-	> -1	5	A1 713	A1 1.73	بز چ	7	-	4	A	=	-	3	70 15	14. 4.		177 16		Sec.	أفنام]
F		_	Ę	Ş	Š.	مے	6,3	ç	Ç	ď	3	Ę	Ş	ç	ج	Ç.	ç	چ ج	چ		ې		ç		7. 52	<u>k.</u>	ا ا ا
Ē	_	<u>.</u>	╄—	·					7	:	<u>:</u>	:					<u>:</u>			•	4		<u>:</u>	_			
ב ה	۲,	A34-4	55	:	3441	1778	1.84	Í	843	×	433	¢	1171	116.	1764	7	7	YAA	YAY	3	-	•	3,5	•	Ŷ.	ş	Ę
<u>.</u>			₹	₹	7	•	>		=	₹	3	\$	4	-	4	-	∢	-	-4	=	=	1	7	-	443		
Ė		:	1	4	Ž.	Ş	Ş	ن	ş	ğ	1.5	÷	Ę	Ę	3.5	4	ç	ę	Ę.	Ę	ů,	1	¥	٠	×	4.	
1. F.	6	NT.	1	_	<u></u>	2	>		2	7	-		>	3	TIT!	•	>	11411	161.1	٠,				-	ئ		ł
Ē	κŅ	2	-	¥5	613.	171	***	1134	3	7	4	133	AYAA	YAYA	7	111	4414	3	Ξ	145.	Ş	1	Ē	'			
			5	3	-	,4	>		Ŧ	-	31	¥	4	4	-	~	1	-	•	=	7	1	7	1	ويها	<u>پ</u>	
5		:	5	5	Ş	ζ	Ş	ç	5	5	Ç	ξ	ξ	4	4	ح	ç	ξ	Š	ç	٤	1	¢	1	%	أيا	
£115	7,4,7	1 116YT	1	344	77.	YAA	YEST	3	141	3170	3374	1750	ALVAI	ABA-1	1-076	3	3773	1744	3116	14-4	114	ı	474		ů,		
للصدر ؛ الجَهَاوُ المُركِيِّي للتعبيَّة العامة والإحصاء - إحصاطات الثرية الحيوانيَّة - ١٩٨١ - من ٢٩		S.	ę.	£	_	179.	j-	•	<u>ا</u>	4		ŧ	£			Ā.	in the second			-	ş	<u> </u>	ę.	ا۔۔۔			
Ė		Ł	F	L.	<u>,</u>	Ť	Ĺ	Ē	Ŀ	\$.	£	Ĩ	<u></u>	£.	Ĕ	1	Ē	Ē	Ē	£	٤	Ē	Ĭ,	Ē		Ē	
			7	3	7	5	\$	*	7	=	=	=	=	=	+		>	4		•		4	~	-		-	1

جدرل (۲۰) اتعاج شوم الماشية ۱۹۸۱ (طن)



تكار (A) إبنتاج المحروم في معهد (A) (نسبة مثوية)

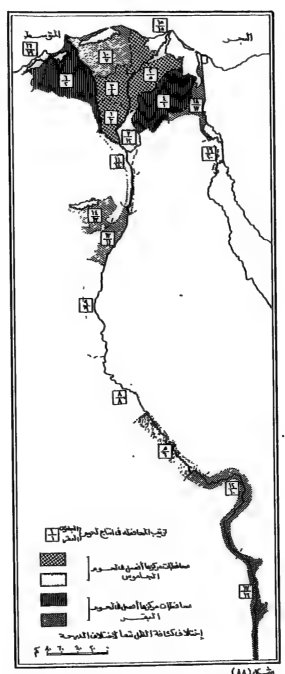
(٢ر١٪) . وهي كما نرى محافظات مدنية تعتمد على لحوم الماشية المنتجة خارجها .

أما محافظة القاهرة فتحتل المركز الخامس عشر بنسبة ٥ر٢٪ من جملة الانتاج .(قارن خريطة ٨٧ مع خريطة انتاج الألبان الخام شكل ٨٤) .

اذا انتقلنا من النظرة العامة الى شئ من تفصيل دراسة أنواع اللحوم المختلفة (شكل ٨٨) وبدأنا بأهمها نسبيا وهى لحوم الجاموس (٨٩ ٣٣ ٢٥٠ طنا) سنجد أن محافظة المنوفية – الاولى فى جملة الانتاج العام – هى الاولى فى انتاج لحوم الجاموس (٥ / ١٤٠٪) وأن كانت تحتل المركز الثالث فى انتاج لحوم البقر كما سنرى – وفى المركز الثانى تأتى محافظة الدقهلية بنسبة (١٩٠١٪) ، ثم الغربية فى المركز الثالث (٢ / ١٠٪) ، ثم محافظة الشرقية فى المركز الرابع (٥ / ٩٪) ، وتأتى محافظة سوهاج فى المركز الخامس والمحافظات الأربع الأولى هى المحافظات الأربع الأولى مى المحافظات الأربع الأولى مى المحافظات الأربع الأولى فى ترتيب الانتاج العام ، أما محافظة سوهاج التى تحتل المركز المحافظة البحيرة التى تحتل المركز السادس فى انتاج لحوم الجاموس والمركز الخامس فى الانتاج العام .

أما أقل المحافظات أسهاما في جملة انتاج لحوم الجاموس فهي محافظات المدود والسويس والاسماعيلية واسوان ومحافظة الاسكندرية ويسهم كل منها بأقل من ١٪ من جملة الانتاج .

ومن توزيع انتاج لحوم الابقار نجد أن المحافظات الست الاولى تتشابه فى المجموعتين مع اختلاف فى الترتيب ، فمحافظة المنوفية الاولى فى انتاج لحوم الجاموس تحتل المركز الثالث فى انتاج لحوم البقر (٤٢٨٪) ، (شكل ٨٨) وأن محافظة الشرقية التى تحتل المركز الاول فى انتاج لحوم البقر (١١٪) تحتل المركز الرابع فى انتاج لحوم البقر (١١٪) تحتل المركز الرابع فى انتاج لحوم البقر فتحتل المركز الشانى فى انتاج لحوم البقر فتحتل المركز السادس فى انتاج لحوم الجاموس ، وأن محافظة الغربية التى تحتل المركز الرابع فى انتاج لحوم البقر (٢٠٨٪) تحتل المركز الثانى



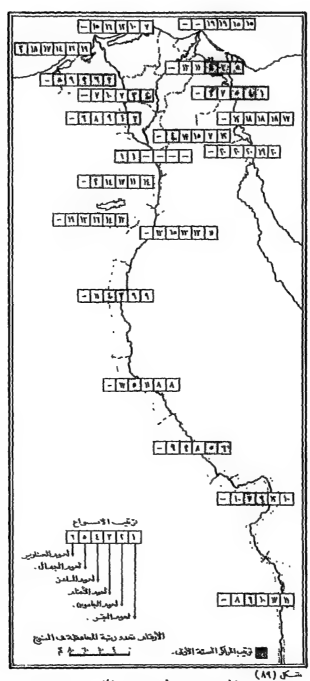
شنه (۸۸) مركز المحافظات في إنتاج لمحوم المجلموس ولحوم الميقر ۱۹۸۱

فى انتاج لحوم الجاموس - راجع الخريطة - ومن ذلك يبدو أن المحافظات التى يأتى ترتيبها فى انتاج لحوم البقر أفضل من ترتيبها فى انتاج لحوم الجاموس هى المحافظات الهامشية : الشرقية ، البحيرة ، كفر الشيخ وقنا وأسوان . أما المحافظات التى يأتي ترتيبها أفضل فى انتاج لحوم الجاموس فهى محافظات الداخل فى المنوفية والدقهلية والغربية والقليوبية ومحافظة سوهاج . ولا يشذ عن ذلك إلا محافظتا الأسكندرية والسويس وانتاجهما محدود على أى حال .

وهناك ثلاث محافظات يتعادل ترتيبها فى انتاج لحرم الجاموس ولحوم البقر هى محافظات دمياط والمنيا وأسيوط . ويظهر التباين بين المرتبة فى انتاج لحوم البقر وانتاج لحوم الجاموس أكثر وضوحا فى محافظات الشرقية ١:٢ لصالح البقر ، البحيرة ٢ : ٢ لصالح البقر ايضا ، والقليوبية ١٢ : ٧ لصالح الجاموس ، وكفر الشيخ ١٠ : ٧ لصالح البقر ، ولتقارب الرتيتان فى باقى المحافظات .

أما انتاج لحوم الماعز (۲۱۳۰ طنا) ولحوم الاغتام (۲۰۵۷ طنا) (شكل ۱۸۹) فياتى ما يقرب من ربعه من محافظات الحدود (۲۱٪ ، ۲۲٪ على الترتيب) . وفى انتاج لحوم الماعز تحتل محافظات مصر العليا والوسطى المراكز الخمسة الاولى – قارن مع انتاج لحوم الماشية حيث تظهر مصر السغلى فى مقدمة محافظات الانتاج – وتأتى فى المركز الثانى بعد محافظات الحدود – محافظة المنيا سوهاج (۲۰۹٪) ، وفى المركز الثالث محافظة قنا (۵ر۸٪) ، ثم محافظة المنيا فى المركز الرابع (۵٫۵٪) ، وفى المركز الخامس تأتى محافظة أسيوط ((7.4)٪) - راجع خرائط توزيع اللحوم . (شكل ۱۸۹)

أما انتاج لحوم الاغنام فهو أكثر انتشارا ولا يتركز في محافظات جنوب مصر ، فبعد محافظات الحدود التي تحتل المركز الاول تأتى محافظة البحيرة (٢ر٧٪) ، ثم محافظة المنيا (٥ر٦٪) ، فمحافظة الدقهلية (٢ر٣٪) ، ومحافظة الشرقية في المركز الخامس (٢ر٣٪) .



شكن (٨٩) تربيب للمعاضلات ف اينتاج اللحسسوم ١٩٨١

أما لحوم الجمال فتتراتب في المراكز الخمسة الاولى في انتاجها محافظات القاهرة (١٤٥٪) والجيزة - تأثير القاهرة الكبرى - فمحافظة الشرقية والقليوبية والبحيرة .

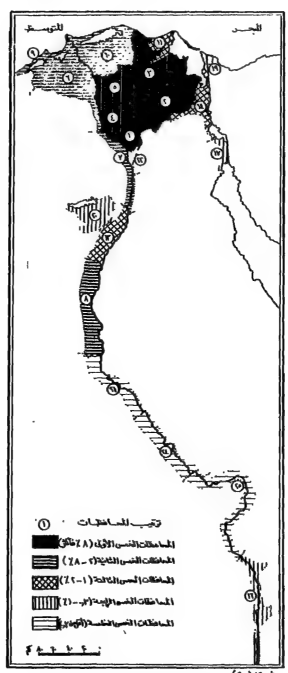
أما انتاج لحوم الخنازير فيقتصر على محافظتى القاهرة (٨٣٪) والاسكندرية (١٧٪) ومرفق خريطة تركيبية توضع مركز كل محافظة في انتاج اللحوم المختلفة شكل ٨٩.

ب : لحرم الدواجن : . (جدرل ١٥ وشكل ٩٠)

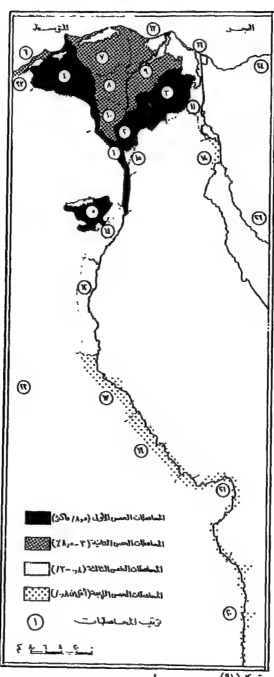
بلغت جملة انتاج مصر من لحوم الدواجن عام ١٩٨٥ ما يزيد على الف طن جاءت من ١٩٨٨عنبرا من عنابر التسمين . ومن توزيع الانتاج على مسترى المحافظات يظهر ان محافظة القليوبية تحتل المركز الاول بما يزيد على خمس الانتاج (٢١٦٣٪) يليها في المركز الثاني محافظة الشرقية بنسبة نماثلة ، الامر الذي يعنى ان المحافظتين الاوليين في الانتاج تسهمان بأكثر من ٤٤٪ من جملة الانتاج الامر الذي يشير الى تركز واضح . وفي المركز الثالث تأتي محافظة الدقهلية (١٩٨٪) ثم محافظة المنوفية فالغربية (١٩٨٪ ، ١٩٧٪ على الترتيب) . ومن ذلك يظهر ان المحافظات الخمس الاولى مسئولة عن أكثر من الترتيب) . ومن ذلك يظهر ان المحافظات الخمس الاولى مسئولة عن أكثر من يظهر في مراكز الانتاج وهي كما نرى محافظات وسط وشرق مصر السفلى ، ولا يظهر في مراكز الانتاج المتقدمة من محافظات جنوب مصر إلا محافظة المنيا التي احتلت المركز الثامن ، بينما تحتل محافظات الفيوم وأسيوط وسوهاج وقنا المراكز المحافظة أسوان المركز السادس عشر .

٣- انتاج البيض : (جدول ٦٥ وشكل ٩١)

بلغت قيمة انتاج البيض كما سبق أن أشرنا أكثر من ١٢٢ ألف جنيه أو ما يقرب من ٨٪ من جملة قيمة المنتجات الحيوانية عام ١٩٨١ . وقدرت جملة انتاج



، شير(١٠) معمر الدواجن ف معمر ١٩٨٠

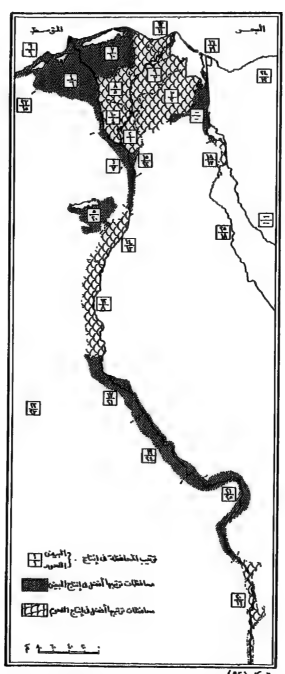


سَكَا (١١) إنستاج البيض في مميد ١٩٨٨ (ستمثية)

البيض عام ١٩٨٥ أكثر من ١٩٧٧ مليون بيضة . وكان مركز الانتاج الاول محافظة الجيزة التي ساهمت بنسبة أكثر من ٢٠٪ من هذه الجملة _ خمس الانتاج _ تلتها في المركز الثاني محافظة القليوبية (١٥٠٪) فمحافظة الشرقية (٨ر١١) فالبحيرة (٣ر٨) ثم محافظة الفيوم (٥ر٨) . ومن هذا يظهر ان المحافظات الخمس الاولى ساهمت بنسبة 37٪ من الجملة _ ما يقرب من ثلثي الانتاج . (قارن مع خريطتي اقليم الخضر والفاكهة شكل 37 ، 37) .

أما المركز السادس والسابع والثامن والتاسع والعاشر من مراكز الانتاج فهى فى مصر السفلى فى الاسكندرية وكفر الشيخ والغربية والدقهلية والمنوفية . وتحتل بنى سويف والمنيا مراكز متوسطة (١٢ ، ١٢) على حين تحتل محافظات مصر العليا المراكز الاخيرة (أسيوط١٧) ، سوهاج ١٩ ، أسوان ٢٠ ، قنا ٢١) .

وقد يكون من المناسب مقارنة توزيع انتاج المحافظات من البيض بانتاجها من لحوم الدواجن الذي سبق أن أشرنا اليه (شكل ٩٠) . ومن هذه المقارنة يتبين أن محافظات المراكز الاولى في انتاج اي من المنتجين ليست بالضرورة محافظة المراكز الاولى في المنتج الثاني . فمحافظة الجيزة التي تحتل المركز الاول في انتاج البيض تحتل المركز السابع في انتاج لحوم الدواجن (الدجاج) . ولا يكاد يتفق انتاج المنتجين الا في محافظات القليوبية (ثاني بيض وأول لحوم) ومحافظة الشرقية (ثالث بيض وثاني لحوم) ومحافظة البحيرة (رابع بيض وسادس لحوم) أما محافظة النبوم فتمثل المركز الخامس في انتاج البيض والمركز العشرين في انتاج اللحوم. وأن محافظة المركز الثالث في انتاج لحوم الدواجن فتحتل المركز التاسع في انتاج البيض ، وأن محافظة الغربية التي تحتل المركز العاشر في انتاج البيض ، وأن محافظة الغربية التي تحتل المركز الخامس في انتاج اللحوم وتحتل المركز العاشر في انتاج البيض . وأن محافظة الغربية التي تحتل المركز الخامس في انتاج اللحوم عتل المركز الثامن في انتاج البيض ـ راجع المربطة المركز الخامس في انتاج البيض مصر السفلي هو جانب تمايز شكل ٩٢ ـ ومن الخريطة يظهر أن الجانب الشرقي من مصر السفلي هو جانب تمايز لحوم الدواجن مقابل تمايز القسم الغربي في البيض . وفي جنوب مصر يظهر تمايز



شكل (٩٢) ربّبة للحافظات فإنتاج المبين واللحنم ١٨٨٠

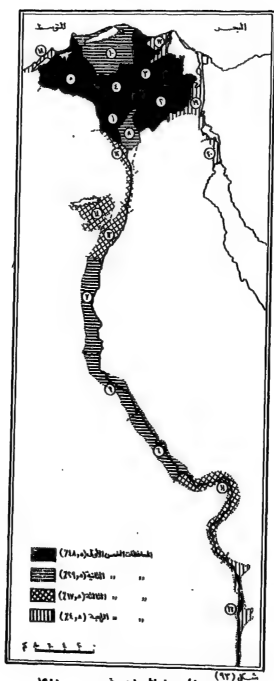
مصر الوسطى فى اللحوم _ بنى سويف والمنيا _ وتمايز الجيزة والفيوم فى البيض . أما مصر العليا فباستثناء محافظة أسوان يظهر التمايز فى انتاج البيض .

٤ - انتاج السماد البلدى :.. (شكل ٩٣)

قد لا يظهر انتاج السماد البلدى كثيرا في احصاءات المنتجات الزراعية باعتباره انتاج مادة وسيطة لا تستخدم مباشرة في الاستهلاك البشرى ، ولكنه لاشك منتج حيواني ، وتبلغ قيمته في جملة الانتاج الحيواني أعلى من قيمة العسل والشمع أو الصوف والشعر والوبر ، ولا يقل في أهميته عن انتاج البيض . ومن هنا ربا كان يستحق الدراسة في ايجاز .

وصلت قيمة انتاج السماد البلدى فى مصر عام ١٩٨١ الى ١١٣ مليون جنيه أو ما يزيد على ٧٪ من جملة قيمة المنتجات الحيوانية فى نفس السنة . وقد وصلت جغلة الانتاج الى ما يزيد على ١٨٩ ... مليون مترا مكعبا ، ساهم فيها الجاموس بما يقرب من النصف (٢ر٤٩٪) ، تلاها اسهام الابقار (٧ر٢٨٪) ثم اسهام الحمير (١٨٥٪) أما اسهام كل من الاغنام والماعز فلم يزد عن ٣٪ لكل ، وساهمت الخيول والبغال بكميات محدودة جدا .

ومن توزیع الانتاج علی المحافظات المختلفة یظهر ان محافظة المنرفیة تحتل المرکز الاول بأکثر من 0.1% من جملة الانتاج ، تلتها محافظة الشرقیة (0.1%) ثم محافظة الدقهلیة (0.1%) فی المرکز الثالث ، وجاءت محافظة الغربیة فی المرکز الرابع (0.1%) ثم فی المرکز الخامس محافظة البحیرة (0.1%) الغربیة فی المرکز الرابع (0.1%) ثم فی المرکز الخامس محافظة البحیرة (0.1%) أو ما ومن ذلك یظهر أن هذه المحافظات الخمس الاولی قد أسهمت بنسبة 0.1% أو ما یقرب من نصف الانتاج . و تظهر علی خریطة مصر مکونة نطاقا لانتاج السماد البلدی فی مصر السفلی ـ راجع الخریطة . (قارن مع شکل 0.1% المورم) .



الله بمدف نعلبالم الساد البينة

٥ - انتاج العسل والشمع : (شكل ٩٤)

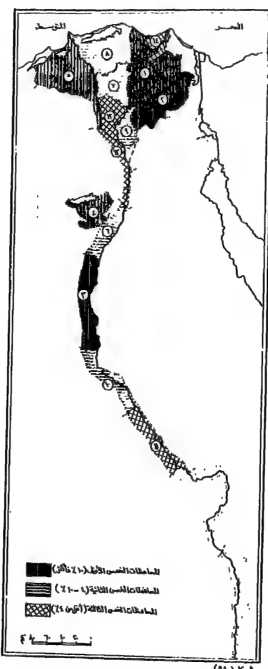
لا يشكل انتاج العسل والشمع أهمية كبيرة فى مجموع قيمة الانتاج الانتاج الحيوانى ، فلا تكاد تزيد قيمة انتاجه كثيرا عن ٥٠٪ من جملة الانتاج الحيوانى . وانتاج العسل والشمع يدخل فى عداد المنتجات الحشرية شأن الحرير الخام . وفى عام ١٩٨١ وصلت قيمة العسل والشمع الى ٩٠٨ مليون جنيه لم يسهم فيها الشمع بأكثر من نصف مليون جنيه .

وقد وصلت جملة الانتاج من العسل والشمع في نفس السنة الى ٨٨٣٤ طنا ما يقرب من ٨٧٪ منها جاء من الخلايا الافرنجية ، وقد سبق أن أشرنا الى توزيع كل من الخلايا البلدية والافرنجية وأهميتها النسبية في المحافظات .

ومن توزيع جملة انتاج العسل والشمع على المحافظات يتبين أن المحافظات الاولى في الانتاج هي محافظات هوامش مصر السفلى أكثر من وسطها ، ومحافظات مصر العليا .

وكانت أولى المحافظات انتاجا هي محافظة الدقهلية (١٠١٣/)، تلتها محافظة الشرقية (١٠٠١٪) فمحافظة المنيا (١٠٠١٪) والفيوم (١٠٩٪) ومحافظة المبحيرة (١٠٩٪). يعنى هذا أن المحافظات الخمس الاولى ـ وهي مقسمة بين هوامش مصر السفلي ومصر الوسطى ـ تسهم بأكثر من نصف انتاج العسل والشمع في مصر . وكانت أقل محافظات مصر اسهاما في الانتاج هي محافظات دمياط (١٠٤٪) والجيزة (١٠٤٪) ومحافظة المنوفية (١٠٩٪) ومحافظة سوهاج (١٠٤٪)واحتلت جميعها في قائمة ترتيب المحافظات المراكز ١٤ ومحافظة سوهاج (١٥٤٪)واحتلت جميعها في قائمة ترتيب المحافظات المراكز ١٤ ، ١١ على الترتيب .

اذا نظرنا الى توزيع المحافظات بالنسبة للمتوسط العام لكل محافظة وهو ٦٣١ طنا للمحافظة لوجدنا أن سبع محافظات تعلو عن هذا المتوسط هي بالاضافة للخمس محافظات الاولى في الانتاج والتي سبقت الاشارة اليها محافظة بني سويف (٨٤٣ طنا) والغربية (٨٤١ طنا).



شكار (١١) المنتاج عسل المنحل والشمع فيممهد ١٩٨١

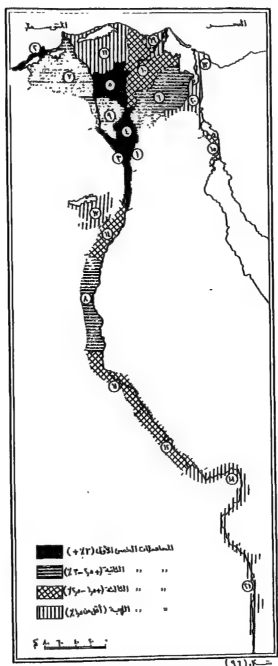
هذا الترتيب للاتعاج على مستوى مجمرع انتاج الخلايا البلدية والافرنجيه لا يتكرر بالضرورة اذا اخذنا انتاج الخلايا البلدية وحدها والخلايا الافرنجية وحدها فعلى سبيل المثال محافظة الدقهلية الاولى في المجموع العام هي الاولى أيضا في انتاج الخلايا الافرنجية والرابعة في انتاج الخلايا البلدية ، وأن محافظة الشرقية (المحافظة الثانية في الانتاج العام) هي الثانبة في انتاج الخلايا البلدية والسادسة في انتاج الخلايا الأفرنجية . أما محافظة المنيا الثالثة في الترتيب العام) فهي الخامسة في ترتيب الخلايا الإفرنجية والرابعة في ترتيب انتاج الخلايا الافرنجية ، ومحافظة الميوم (الرابعة في الترتيب العام) هي الثالثة في ترتيب الخلايا الإفرنجية والسابعة في ترتيب انتاج الخلايا البلدية ، اما محافظة البحيرة (المحافظة الإفرنجية والسابعة في ترتيب انتاج الخلايا البلدية . راجع الجدول والخريطة شكل ٨٣٨ الخامسة في الانتاج الصوف والوبر الا بنسبة محدودة جدا من جملة قيمة المنتجات الحيوانية (٢٠٨٪) أو ما يساوي ٢٠٤ مليون جنيه عام ١٩٨٨ . وقد وصلت جملة انتاج الصوف في نفس السنة الى ٢٧٢٧ طنا مقابل ٢١٩٥ طنا لانتاج الحيات جملة انتاج الصوف في نفس السنة الى ٢٧٢٧ طنا مقابل ٢١٩٥ طنا لانتاج جملة انتاج الصوف في نفس السنة الى ٢٧٢٧ طنا مقابل ٢١٩٥ طنا لانتاج الصوف في نفس السنة الى ٢٧٢٧ طنا مقابل ٢١٩٥ طنا لانتاج الصوف في نفس السنة الى ٢٧٢٧ طنا مقابل ٢١٩٥ طنا لانتاج جملة انتاج الصوف في نفس السنة الى ٢٧٢٧ طنا مقابل ٢١٩٥ طنا لانتاج

الشعراء

- ۲۸۳ ـ جدول (۷۱) (۱۱) جدول (۷۱) (۱۱) اثناج المبوف والشعر - ۱۹۸۱

		الث	ن		الصـ		
ترتيب	7.	طن	ارتيب	7.	طن	المافظة	٢
	_	-	-			التامرة	١
14	۹ر	۲.	17	1,1	٤٣	الاسكتدرية	4
_	-	-	-	-	-	پورسمید	٣
14	١ر	٣	٧.	٤٠ر	١ ١	السريس	٤
٧.	۹.ر	٧	14	۳ر	٧	دمياط	4
11	۲٫۱	717	4	1/1	180	الدتهلية	4
A	10	115	٤	ህነ	154	الشرقية	٧
۱۳	ەر ۲	4£	16	٧٫٧	٧.	التليربية	A
11	٤را	۳.	18	۱ر۳	14	كغر الشيخ	1
١.	ەر4	VV	٦	٤ر\"	154	الغربية	١.
Y	8,8	14-	٧	ንያ	16.	المنرفية	11
•	٧ر٣	A١	۲	٤ر٧	170	البحيرة	11
1.4	١,	16	14	١,٠	١٤	الاساعيلية	18
16	3ر4	۳۵	11	۲٫۲	٤٩	الميزة	١٤
14	٧,٧	45	11	. 47,4	٧١	یٹی سویات	10
10	۲٫۲	64	١.	۲٫۳	94	القيوم	17
£	A)A	147	8	%, ø	166	المتيا	17
۲	٨٨	114	11	3ر3	44	أسيوط	- ۱۸
۲	۳ر۱	YEA	Y	٤ر٧	176	سوهاج	-14
	عر۸	381	٨	۲۷۳	151	ഥ	٧.
٦	٧٦٧	157	١.	۸ر٤	1.7	أسوان	- ۲۱
١ ،	۷۲٫۷۲	٤٩٨	١	٤٢١	144	الحدود	**
	١	Y130		1	****	الجــــرع	

المصدر: الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء - احصاءات الثروة الحيوانية - ١٩٨١ . مرجع رقم (٨٢/١٢٤١٢/٧١) ديسمبر ١٩٨٢ - ص ٣٤ .



الردو) إنتاج المجلود في معمد ١٩٨١

أما انتاج الشعر فتُظهر دراسته أن محافظات الحدود ساهمت بأكثر من 77٪ من جملة الانتاج ، تلتها خمس محافظات في المراكز الثاني والثالث والرابع والحامس والسادس من محافظات مصر العليا والمنيا من محافظات مصر الوسطى. وقد احتلت محافظة سوهاج المركز الثاني (70/۱) تليها محافظة أسيوط في المركز الثالث (70/۱) والمنيا في المركز الرابع (70/۱) ثم قنا في المركز الحامس (70/۱) وأسوان في المركز السادس (70/۱) . هذه المراكز الستة أسهمت بنسبة أكثر من الثلثين .

أما المعافظات الاقل انتاجا فهى معافظات دمياط والاسماعيلية والسويس والاسكندرية وهى نفس المعافظات قليلة الانتاج في الصوف ، ثم معافظة كفر الشيخ .

٧- انتاج الجلود : (جدول ٧٢ رشكل ٩٦)

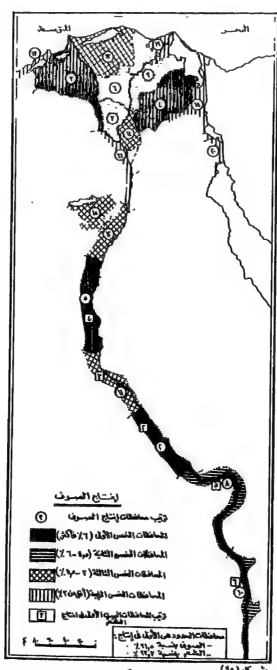
وصلت جملة انتاج الجلود في مصر عام ١٩٨١ الى ١٩٨١ مليون قطعة (صلت جملة انتاج الجلود في مصر عام ١٩٨١ الى ١٩٨١ مليون قطعة (١٩٤٥/١٠) ساهمت فيها محافظة الاسكندرية بنسبة (١٩٨٠) أي ما يقرب من ثلاثة أرباء الانتاج يأتي من هاتين المحافظتين .

ويأتى فى المركز الثالث محافظة الجيزة (١ر٦٪) فمحافظة القليوبية (٥ر٤٪) ثم محافظة الغربية فى المركز الخامس.

أما المحافظات قليلة الانتاج فهى محافظات مرسى مطروح (V, Y) وأسوان (V, Y) والاسماعيلية (V, Y) ودمياط (V, Y) وقنا (V, Y) ثم محافظة الفيوم (V, Y) وكفر الشيخ (V, Y).

جدول (۷۲) ترزيع الجلود على محافظات الجمهورية ۱۹۸۱ (بالعسدد)

الترتيب	7.	العسدد	المافظات	١
\	161	•\ TYT	القاهرة	١
٧	, 1,1	1.7046	الاسكندرية	۲
۱۳	٧	****	پور سمید	۳
10	131	1444	السريس	٤
11	٨	1-170	دمياط	•
١.	151	34146	الدتهلية	٦
١,	751	45454	الشرقية	٧
٤	£,0	64460	القليربية	٨
17	1,5	18414	كقر الشيخ	•
	151	6-404	القربية	١٠.
١ ،	٧٫٧	YAYYY	المترفهة	11
v	۳	77447	اليحيرة	١٧
٧.	٧ر	. VTTE	الاسماعيلية	۱۳
۳	1/1	445.4	ī _{je} £1	16
16	1,7	١٨٨٣١	یتی سریف	١٥
14	1,1	1694.	القيرم	17
A	٨٧	4.454	المتيا	۱۷
11	۱٫۲	171.0	اسيرط	14
17	1,1	77077	سرهاج	11
14	1,58	16104	(ut	٧.
77	· 31	4.44	أسران	41
٧١.	٧,	. 44	مرسی مطروح ،	44
	1	۸۵۵و۱۲۵	المسرح	



شتان (١٠) اينتاج المهوف والشَّعُها فاعمير ١٩٨١

الفصل الرابع

الانتاج السمكي

- ١ الانتاج السمكي والانتاج الزراعي .
 - ٢ منهج دراسة الانتاج السمكي .
 - ٣ الانتاج وتطوره.
- ٤ توزيع الانتاج على المحافظات المختلفة .
- ٥ توزيع الانتاج تبعا لمجموعات الأسماك وأنواعها
 ومصادرها
 - ٦ موسم الصيد .
 - ٧ العمالة ومعدات الصيد .
 - ٨ انتاج الاسفنج .
 - ٩ التجارة في الأسماك.
- . ١- دراسة تحليلية تركيبية للانتاج السمكي في مصر .

١- الانتاج السمكى والانتاج الزراعى : -

سبق أن أشرنا عند دراسة الانتاج الحيوانى الى الترابط بين انتاج المحاصيل وانتاج الحيوان وأن العلاقة بينهما علاقة تبادل وتكامل ، تبادل وجود ، فوجود أحدهما يعتمد فى بعض أسبابه على الآخر ، وتكامل فى سلسلة الغذاء البشرى ، ومشكلة الغذاء فى مصر ، وتتكرر هذه الصلة هنا بين انتاج الأسماك والإنتاج الزراعى والحيوانى ، فعلاقة التكامل بينهما موجودة فالأسماك – كمصدر أساسى من مصادر البروتين – من المكن أن تكون بديلا للحوم ، لحوم الماشية ، ولحوم الدواجن ، وبديلا يفوقهما فى تكاليف الانتاج والكفاية التحويلية للأعلاف التى تصل فى حالة اللحوم الحمراء الى ما يقرب من ثمانية أضعافها فى حالة الأسماك ، وفى انتاج اللحوم البيضاء الى ما يقرب من ثلاثة أمثالها فى انتاج الأسماك .

وقد يكون مستقبل الغذاء البروتيني في مصر في الدواجن والأسماك أكثر منه في اللحوم الحمراء .

وإذا كانت الدواجن لا تتطلب حيزا واسعا لإقامة حظائرها ، ولا تتطلب مساحات واسعة للمرعى ، فإن مرعى الأسماك هو المسطحات المائية الرخيصة ، وحقول بعض المحاصيل كالأرز ، ومن هنا كان الاهتمام بالثروة السمكية .

وترتبط الثروة السمكية من ناحية أخرى بالانتاج الزراعى ، من ارتباط انتاج الأسماك فى صورته الجديدة بالمزارع ، سواء كانت المزارع مزارع سمكية يعطى الفدان منها ما يزيد على الطن من الأسماك ، أو كانت حقول الأرز التى يكن أن يعطى فدان الأرز – مع محصوله من الأرز – ما يزيد على مائة كج من الأسماك.

ومن تتبع انتاجية حقول الأرز التى استخدمت مزارع للأسماك يتبين تحسن انتاجها من الأرز ، وقد يعزى ذلك الى التغيير فى ظروف الانتاج لصالح الانتاجية ، فحركة الأسماك فى المياه قد تساعد على تحسين أحوال تنفس جدور الأرز المغمورة ، كما أن الأسماك تقضى على الريم وهو نبات ورقى ينمو بين جذور الأرز

ويقلل من كفاءة الرى ، كما أن الفضلات العضوية التى تخرجها الأسماك قد تكون سمادا مطلوبا لمحصول الأرز .

ولعل هناك من يرى صلة تشابه أخرى بين الانتاج الزراعى وانتاج الأسماك ، من حيث المشاكل التى يتعرض اليها كل . فكما تتعرض الزراعة فى السنوات الأخيرة لمشكلة تجريف التربة تتعرض المسطحات المائية والبحيرات لمشكلة التلوث .

وان كان لنا أن نضع الانتاج السمكى في سلسلة التطور الزراعي فسوف نرى أن الأسماك تدخل في عداد الغلات التي تشهد توسعا في السنوات الأخيرة ، فإذا كانت محاصيل الحقل التقليدية بدأت تفسح مجالا أوسع لمساحات الخضر والفاكهة ، وان حيوان اللحم الأحمر بدأ يفسح المجال لحيوان اللحم الأبيض ، فان مزارع الأسماك التي يتوقع لها أن تصل الي ٥٠ ألف فدان قد تكون هي الأخرى وربثا للغلات الزراعية والحيوانية التي بدأت تتقلص .

واذا كانت قيمة كل من اللحوم والألبان قد زادت قليلا عن ٥٠٠ مليون جنيد في الثمانينيات الأولى ، وقيمة لحوم الدواجن قد تعدت ٢٨٠ مليون جنيد ، والبيض ١٩٨٠ مليون جنيد ، فان قيمة المصاد من الأسماك عام ١٩٨٠ قد تخطت رقم ١٢٠ مليون جنيد .

٧- منهج دراسة الانعاج السمكى :

قد لا يختلف منهج دراسة الانتاج السمكى فى كثير عن منهج دراسة الانتاج الحيواني أو انتاج المحاصيل ، ولكن اذا كانت الموارد الزراعية – للنبات والحيوان – واحدة وهى الأرض والمرعى ، فإن موارد الانتاج السمكى هى الموارد المائية التى تختلف مصادرها ، ومن هنا كان على منهج دراسة الانتاج السمكى أن يتضمن دراسة هذه المصادر المختلفة .

وإذا كان الانتاج الزراعى يضم العديد من المحاصيل والانتاج الحيوانى ، يتضمن دراسة عناصر الثروة الحيوانية المختلفة ، فان دراسة الانتاج السمكى لابد أن تتضمن الاشارة الى أنواعها المختلفة ، فلكل اعتباراته الجغرافية الزراعية التى تحدد موسم صيده وأسلوب صيده وقيمته الاقتصادية .

وإذا كانت دراسة انتاج المحاصيل وانتاج الحيوان تتناول دراسة الاختلاقات الاقليمية ، فإن دراسة الانتاج السمكى سوف تتعرض لهذه التباينات من خلال دراسة الاختلاقات على مستوى المحافظات ، والاختلاقات على مستوى المصدر المختلفة ، والاختلاقات على مستوى الوحدات المختلفة داخل كل مصدر (البحيرات المختلفة داخل مصدر مصايد البحيرات) ونضيف إلى هذه التباينات الاقليمية التباينات الشهرية ، فحجم المصاد يختلف من شهر لآخر من شهور السنة. وتتأثر كل هذه الصور من التباينات بالاعتبارات الجغرافية الطبيعية والبشرية المختلفة .

وإذا كنا فى دراستنا للانتاج المحصولى والانتاج الحيوانى قد عمدنا الى دراسات تحليلية تركيبية لعناصر الدراسة ، فإن دراسة الانتاج السمكى تسلم نفسها هى الأخرى لهذه الدراسات التحليلية التركيبية من خلال دراسة الانتاج السمكى فى ضوء مساحة الموارد المائية المختلفة ، وفى ضوء عدد من يعملون فى قطاع الصيد فى كل مصدر من مصادره ، وفى ضوء عدد المراكب أو الأدوات التى تستخدم فى الصيد ، وفى كل هذه الدراسات يمكن أن تتم المقارنة بين المصادر المختلفة ، والمقارنة على المستوى المحلى والمستوى الخارجى .

ويمكن أن نضيف الى دراسة الانتاج السمكى انتاج الاسفنج ، ونضيف الى صورة الانتاج والاستهلاك صورة التجارة وخاصة واردات الأسماك الى مصر .

وقد نكون في حاجة في مقدمة هذه الدراسة الى أن نشير الى بعض الاعتبارات الاصطلاحية أو التصنيفية التي يمكن أن ترد في خلال هنه الدراسة ب

أول هذه الاعتبارات قد يكون مصادر الثروة المائية ونقصد بها في هذه الدراسة:

أولا: المسايد البحرية:

البحر المتوسط والأحمر وقناة السويس ومصايد أعالى البحار.

ثانيا : مصايد البحيرات :

ونعنى بها مصايد البحيرات المالحة قاما مثل بحيرة البردويل وملاحة بور فؤاد وبحيرة قارون ، ثم البحيرات متوسطة الملوحة وهى المنزلة والبرلس وأدكو ومريوط ، وأخيرا البحيرات العذبة قاما وهي بحيرة السد العالى .

ثالثا: مصايد الماه العذبة:

ونقصد بها مصايد نهر النيل والترع والمصارف.

رابعا : المزارع السمكية :

التي بدأت تنتشر في المحافظات المختلفة وعلى رجه الخصوص محافظات الأرز في شمال مصر السفلي .

ويقوم بتسجيل ونشر بيانات هذ المصادر المختلفة الشركة المصرية لمصايد أعالى البحار فيما يختص بانتاج اسطول أعالى البحار (١) ، كما تقوم بها مراقبة المصايد بوكالة وزارة الزراعة لشئون الثروة المائية فيما يختص ببيانات بحيرة البرلس والبردويل ، وتقوم مديريات الزراعة بتسجيل ونشر البيانات الخاصة بالمزارع السمكية ، وجهاز تنمية بحيرة السد العالى عا يختص ببيانات بحيرة السد العالى ، ثم شركة المصايد الشمالية فيما يختص علاحة بورفؤاد ، ومراقبة المصايد بالنسبة

⁽١) نظراً لتعثر نشاط هذا الأسطول وتحقيق خسائر قدرت بنحو ٢٦ مليون-جنيه أوقف نشاط الأسطول قهيداً لدراسات جدوى وترشيد لعمليات الصيد في أعالى البحار.

لمصايد النيل . كما يقوم معهد علوم البحار والمصايد بالاسكندرية من خلال الحصر بالعينة بتسجيل ونشر البيانات الخاصة بالبحر المتوسط والبحر الاحمر وبحيرات المنزلة وادكو ومربوط .

أما بيانات مراكب الصيد فسوف تشير الى المراكب الآلية التى تستخدم فى المصايد البحيرية وقوامها ٢٠ فردا للمركب الواحد ، ثم المراكب غير الالية بدرجاتها المختلفة ، ويتراوح أفرادها فى المصايد البحيرية بين ٤ أفراد و٢٧ فردا للمركب الواحد ، وبين ٣أفراد و٢٧ فردا للمركب الواحد فى مصايد البحيرات والمياه الداخلية .

أما أنواع الاسماك التي سوف ترد في الدراسة فتقسم الى مجموعات ، فهي الاسماك الغضروفية كسمك القرش والمحراث والبقر ، ومجموعة القشريات وتشمل الجمبري والكابوريا ، ومجموعة الرخويات وتشمل السبيط ، الرثويات وتشمل الترسة ، ومجموعة الأسماك العظمية وتشمل مجموعة كبيرة من الاتواع أهمها السردين والبربوني والحارث والموزة والباغة من اسماك البحرين المتوسط والأحمر وأسماك البلطي والبياض والطوبار واللبيس من أسماك البحيرات والمزارع السمكية والمياه العذبة .

٣ -- الانتاج رتطوره :--

تقدر المساحات الماثية السمكية في مصر با يقرب من ١٣ مليون فدان ـ أكثر من ضعف مساحة الاراضى المزروعة ـ وتعطى انتاجا قدر في السنوات الأخيرة با يقرب من ١٥٠ ألف طن . ومن دراسة تطور الانتاج في الخسس وعشرين سنة الاخيرة يظهر أن جملة الانتاج في الستينيات الأولى لم تكن تتعدى رقم ١٣٠ ألف طن ، وتنخفض في السبعينيات الى ١٠٠٠ ثم تعود الى الارتفاع في الشانينيات والجدول المرفق يوضح تقدير الانتاج وقيمته في السبعينيات الأخيرة والثمانينيات الأولى ، ومنه يظهر أن جملة الانتاج من

المصادر المختلفة وصل الى أكثر من ١٤٣ ألف طن عام ١٩٨٠ مقابل ١٤٢ ألف طن عام ١٩٧٩ ، أما قيمة الانتاج قد ارتفعت من ٩٧ مليون جنيه عام ١٩٧٩ الى أكثر من ١٢١مليون عام ١٩٨٠ (جدول ٧٣) .

ومن توزيع جملة الانتاج عام ١٩٨٠ (شكل ٩٧) يظهر أن مصادر البحيرات قد اسهمت بأكثر من نصف الانتاج (٣ر٥٥٪) وأكثر من نصف قيمة الانتاج (١ر٥٥٪) مقابل (٥ر٣٠٪) من جملة الانتاج من المصادر البحرية وأعالى البحار ــ ٢٠٩٠٪ من القيمة ، وتأتى مزارع المياه العلبة - من النيل والترع والمصارف - في المركز الثالث بنسبة ١٢٪ من القيمة و١٤٪ من الانتاج . وفي النهاية تأتى مصادر المزارع السمكية بنسبة (٨ر١٪) من الانتاج و٢ر٧٪ من قيمة الانتاج .

واذا حاولنا توزيع جملة الانتاج _ 15 ألف طن _ على المصايد الغرعية المختلفة لوجدنا أن أعلى نسبة من بحيرة السد العالى (17)) تلاها بحيرة المنزلة بنسبة (17)) من جملة الانتاج _ فالنيل والترع والمصارف 11٪ ثم البحر المتوسط (11)) والبحر الاحمر (11) ثم بحيرة مربوط (11) فأسطول أعالى البحار (11)) ثم البرلس (11) والبردويل (11)) قارون فأسطول أعالى البحار (11)) ثم البرلس (11)

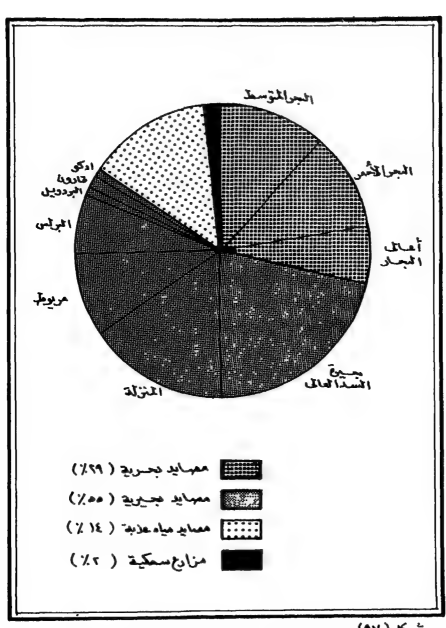
ولم يتغير هذا الترتيب كثيرا في الثمانينات عنه في السبعينيات ، وان كانت النسب الفرعية قد تعرضت للزيادة أو النقصان ، ففي الوقت الذي يظهر فيه الهبوط النسبى في انتاج البحر المتوسط يظهر الارتفاع في نسبة انتاج البحر الاحمر وبحيرة المنزلة والسد العالى ، وفي الوقت الذي يظهر فيه هبوط نسبى في انتاج المصايد البحرية (من أكثر من ٢٦٪ من الانتاج الى ٥ر٢٧٪) يظهر ارتفاع نسبى في مركز مصايد البحيرات من ٧ر٥٥٪ من جملة الانتاج الى ٣ر٥٥٪.

أما مصايد النيل والمزارع السمكية فلم تظهر كثيرا من التغيير.

جدول (٧٣) تقدير الانتاج السمكى فى جمهورية مصر العربية وقيمته (الكمية بالطن والقيمة بالألف جنيد)

			194-			1	171	السنرات
الركيب	7.	القيمة	العرتيب	1.	الكبية	7.		المايد
								المياه البحرية :
				17,7	17577	16.	14477	اليحر التوسط
	İ			۳ر۱۰	١٤٧٨٣	۲ر۱۲	14054	البحر الأحمر
۲	74,7	٧٤. ١٣١	٧	4474	77769	77,7	77274	المبلا
			£	٤,٤	4101	۳ر٤	1101	أسطرل أعالى البحار :
	ŀ							اليميرات:
	İ		٧	۱۶٫۳	YYYAY	۱۷٫۷	70777	المتراة
			•	۳را	reA!	۷٫۰	171	اليردويل
			Ĺ	٠ره	7/17	٩ر٤	V-1A	اليرلس
			Y	ار	A-Y	ار.	YAY	أدكر
			۳	1,4	16.09	4,0	18041	مريوط
			٦	1,1	1011	١,٠	1244	كارين
		ľ	1	۲۲,۲۲	7.777	145.	14.41	السد المالي
			٨	=	11	۳ر٠	744	ملاحة بررفؤاد
`	اراه	۲۸٫٤۲۷	•	۳رهه	Y 4Y	٧ر١۴	٧٩٤٤٣	الجملة
,								الماد العلبة :
i	۱۲ <i>۱</i> ۱	15,761	٣	16).	¥	12,0	۲	(النيل والترع والمصارف)
	4,4	7,3764	•	11,4	7407	٨١	4044	المزارع السمكية
	١	۱۲۱هد۱۲۱		١	154.45	١	127777	الاجمالي

(=) أقل من ٥٠٠٠ /<u>/</u>



ستكل (٩٧) متوذميع إنتاج الأسمالة على المعهادم المغتلفة . ١٩٨

على المحافظات المختلفة : (جدول ٧٤ وشكل ٩٨)

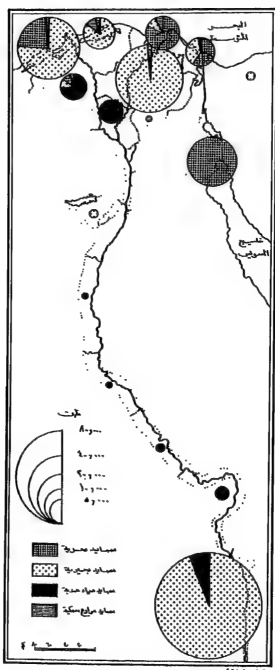
اذا درسنا الانتاج على مستوى المحافظات ، وبدأنا بالصورة العامة للتوزيع لوجدنا أن محافظة أسوان تحتل المركز الاول في جملة الانتاج وقد أسهمت بأكثر من ٢٢٪ من جملة الانتاج ، وجاء جل انتاجها من مصايد البحيرات – السد العالى – ثم المياه العذبة تلاها في المركز الثاني محافظة الدقهلية بنسبة ٩ر١٦٪ وجاء انتاجها من مصدرين : البحيرات والمزارع السمكية ، وقد ساهمت الاولى بنسبة عر٩٨٪ من جملة أسماك المحافظة . وفي المركز الثالث جاءت محافظة الاسكندرية بنسبة عامة ٤ر٢١٪ من جملة انتاج مصر ، وجاء انتاجها من مصادر ثلاثة البحرية .. ٣ر٤٤٪ ... من جملة اسماك المحافظة – ثم البحيرات ـ ٧٥٪ ـ والمزارع السمكية بالنسبة الباقية .

ونى المركز الرابع جاءت محافظة السويس بنسبة 11 % من جملة الانتاج العام وجاء كل انتاجها من المصايد البحرية ، وتعتبر السويس مسئولة عن ما يقرب من 13 % من جملة أسماك المياه البحرية فى مصر . وفى المركز الخامس جاءت محافظة دمياط بنسبة 10 % من جملة الانتاج ، وجاءت أسماك دمياط من المصادر الثلاثة بنسبة 10 % من المصادر البحرية ، ونسبة 10 % من المحيرات ، وساهمت المزارع السمكية بنسبة 10 % وفى المركز السادس تأتى محافظة كفر الشيخ الزارع السمكية بنسبة 10 % من المحافظة البحيرة (10 % فيورسعيد (10 % ثم شمال سيناء (10 % ومحافظة البحيرة (10 % والغيوم (10 %) أما باقى المحافظات فقد أسهمت بنسب أقل من المرا % من جملة الانتاج.

اذا نظرنا الى هذا التوزيع الاقليمى من زاوية مصدر الصيد (شكل ٩٨) لوجدنا ان المصايد البحرية تتمثل اساسا فى أربع محافظات : السويس (٨ر٤٥٪) دمياط (٥ر٢٧٪) بورسعيد(٩ر١٤٪) ثم الاسكندرية (١٤٪٪) . وتسهم هذه المحافظات مجتمعة بما يقرب من ٩٨٪ من جملة انتاج المصايد البحرية فى مصر .

جنول (۷۲) تقنير الانتاج السمكي بالمالطات من المسايد البحرية والبحيرات والزارع السمكية (۱۹۸۰ – (بالطن)

				14/	١.						1444		
	لزليب	7.	241	ببكية	مزارع	رات		200	مياه	افنيل	مياو		
Γ	لرلهب	7.	Epul	7.	Eptyl	%	CPUI	%	Epryl	الدربيب	M-41	Z.	المانفات
Γ	۲	٤٠/١	14777	۲رء	111	17,4	16-09	14	3/103				الاسكتترية
l	Y	۳,۰	A-44	\JF	44	£,	rm	14,1	£AYY				پروسول
l	£	17,-	14747		-		-	443	\4VAF				المريس
Ì		۷٫۷	AVN	447.0	177	1,1	474	TTJB	VYEA				ميلا
l	Y	17,0	11774	(J)	114	76,8	1471-		-				التهلية
		۲ر	414	A _J Y	714		-		-				الشرقية
١		۱.ر	14	96	14		-		-	v	ATT	%45 1	التأيراوة
ı	*	Y,a	Y4Y/	££ ₃ T	1177	۹,,	7177	98	174				كار الثيخ
ļ	4	1,0	14/1	4,4	YES	١,,,,	A-Y	٧,٠	Ne#	Y	****	አሌ/ካ	البعيزا
ı		۲۰ر	77	٨	44	ľ	-		-				الاساميلية
ı	١.	1,5	1411		-	W	1011		-				History
L		۲۰۲	77	٨	44	l	-		-	١.	177	%6 3	سا
		۲۰ر	TV	۱۶-	17	TAJE	-	1	-	•	464	7,131	سوهاج
ı	1	11/1	7-177	l	l -	-	7-117	1	-		141 †	X431	- أسران
ı		۲۰د	41	V.	1		-	l	-				الوادى الجليد
1	A	171	1447	1	-	7,7	1447		-				المالسياء
ı		l				1				۲	1.44/	X14'A	ts
1		1		ŀ	l		1			A	#Y-	7.Y.A	أسيوط
		1			1	1	1			1	٠V	73	يتىسىك
ı		ı			i .		ŀ			١.	٩.	1/.54	التفرة
1		ı				l	1			١١	***	1950	المرنية
1						1							1
		١	1174-4	١	7447	١	y4y	١	44454		۲۰٫۰۰۰		المسرع



شير (٩١) إشتاج الأسماك حسب للمهدي طلحافظة إستاج الأسماك - ١٩٨٠

أما مصايد البحيرات فعلى رأسها محافظة أسوان ومصايد بحيرة السد $(3 \ N^2 \ N^2)$ بحوالي خمسى انتاج مصايد البحيرات في مصر ، يليها في المركز الثاني محافظة الدقهلية $(N^2 \ N^2)$ ثم الاسكندرية $(N^2 \ N^2)$ معنى ذلك ان هذه المحافظات الثلاث مسئولة عن $(N^2 \ N^2)$ من جملة انتاج البحيرات في مصر . يأتى بعدها في الترتيب كفر الشيخ $(N^2 \ N^2)$ ثم بورسعيد $(N^2 \ N^2)$ ثم الفيوم $(N^2 \ N^2)$ غدمياط فالبحيرة .

أما المزارع السمكية فيأتى ما يقل قليلا عن نصف انتاجها من محافظة كفر الشيخ (٣/٤٤٪) ، تلاها فى المركز الثانى دمياط (٥/٣٤٪) ثم البحيرة (٤٠٤٪) والشرقية (٣/٤٪) ثم الاسكندرية (٢/٤٪) والدقهلية (٣/٤٪) . وهى بذلك تظهر انتشارا يفوق انتشار المصايد البحرية والبحيرية .

أما مصايد مياه النيل فتظهر احصاءات عام ١٩٨٥ أن جملة انتاجها زادت قليلا عن ٢٠ ألف طن ساهمت فيها محافظة المنوفية بنسبة (١٩٣٠٪) واحتلت المركز الاول ، تلاها في المركز الثاني محافظة البحيرة (١٩٣٠٪) فمحافظة قنا (٧٩٠٪) فمحافظة أسوان (١٩٠٪) ومحافظة سوهاج (٧٩٤٪) (مجموع المحافظات الخمس ٨٨٪ من جملة الانتاج) ويأتي بعد ذلك في الترتيب محافظات المنيا والقليوبية وأسيوط وبني سويف ومحافظة القاهرة بأكثر قليلا من ١٠٪ من جملة الانتاج .

وينظرة تركيبية على مستوى المحافظات يمكن ان نصل الى الاتى : (شكل ٩٨) أولا مد محافظات تنتج اسماكا من المصادر الاربعة : محافظة البحيرة ويأتى ٧٥٪ من انتاجها من المصادر العذبة .

ثانيا .. محافظات مصادر ثلاثة: الاسكندرية .. بورسعيد .. دمياط .. كفر الشيخ (بحرية .. بحيرات .. مزارع سمكية) المنيا .. سوهاج .. القليوبية (مياه عذبة .. بحيرات .. مزارع سمكية) وان كانت مصايد المياه العذبة تكون ما يزيد على ٩٩٪ من انتاج كل منها .

ثالثا _محافظات المصدرين: الدقهلية (بحيرات _مزارع سمكية). اسوان (بحيرات _ مياه علية) . رابعا _ محافظات المصدر الواحد : السويس (بحرية) الوادى الجديد _ الشرقية (مزارع سمكية). شمال سيناء _ الفيوم (بحيرات) . قنا _ أسيوط _ بني سويف _ القاهرة _ المنوفية (مياه علية) . والثلاث الكبار في المايد البحرية: السويس ـ دمياط ـ بورسعيد . والثلاث الكبار في مصايد البحيرات: اسوان _ الدقهلية _ الاسكندرية . والثلاث الكبار في مصايد المزارع السمكية: كفر الشيخ ـ دمياط ـ البحيرة . والثلاث الكبار في مصايد المياه العذبة : المنوفية ـ البحيرة ـ قنا .

 ترزيم الاتعاج تهما لمجموعات الاسماله واتواعها عد (جدول ٧٥) (Y7 .

تظهر دراسة توزيع الاسماك تبعا لاتواعها ومجموعاتها وتبعا للمصادر المختلفة أن الصورة العامة هي غلبة مجموعة الاسماك العظمية التي تضم كما سبق أن اوضحنا من مصايد البحيرات والمياه العلبة أنواع البلطى والقرموط والبياض والطوبار واللبيس ، من اسماك المياه البحرية السردين والباغة والموزة والحارت ، وهذه المجموعة تكون ٩٣٪ من جملة الاسماك يليها في المركز الثاني مجموعة القشريات التي تضم الكابوريا والجميري ، وتسهم بأقل من ٣٪ من المجموع . واذا كانت مجموعة الاسماك العظمية توجد في كل مصادر الاسماك البحرية والبحيرية والمياه العلبة والمزارع السمكية مع غلبة للبحيرات (٦٣٪) يليها المصادر البحرية (۲۰٪) ثم المياه العذبة (۱۵٪) والباقى للمزارع السمكية (۲٪) فان القشريات تكون احتكارا للمياه البحرية (٥ر٩٥٪) والباقي من المصادر البحيرية أما مجموعة الرخويات كالسبيط فهي احتكار كامل للمصادر البحرية

وكذلك الرئريات كالترسة.

جدول (٧٥) تقدير الاتتاج السمكى فى جمهورية مصر العربية حسب مجموعات الأسماك (١٩٨٠) بالطن

%	الجملة	مزارع سىكية	مياه علية	بحيرات	میاه بحریة	مجموعات سمكية
۹۲٫۹ ۳۳ر	176676	Y10Y -	18978	VAT17	4601X 41A	أسماك عظمية (١) أسماك غضروفية
1,1	۳٤٨٦	-	-	141	777-	تشريات
۳ر	٤٢١	~	-	~	173	رخويات
•	١	-	-	~	\ \	رئريات
17,4	0404	-	1-44	870	7777	غير مصنف
١	1861-7	7407	٧٠٠٠٠	V4V	77764	الجملـــة

⁻⁻ لا تشمل المياه البحرية انتاج اسطول اعالى البحار لعنم توفره حسب مجموعات الأسماك .

⁽١) - أهمها المباه البحرية : السردين باغة ، موزة ، حارت .

وفي مصايد إنبحيرات والمياه العقبة : بلطى ، قرموط ، بياض ، طوبار ، لبيس .

جنول (٧٦) تقدير الانتاج السمكي بالأسناف من مسايد البحيرات والمياه العلية والمزارع السمكية (مالطن)

زت	/	111	غير معتف	ل غ ريات			1	ى عطبي	/L	ı		عام	مناطق الصيد
				(fpress	دثیس	ليس	الرموط	طواد	rg204	پيانن	يلظى		
		YAYYT	417	107	-	١	1-11	1717	170	4-1	71170		
۲	YYJA	YYYAY	111	101	-	-	1-10	1744	TYA	202	1988		1974
1		Y-1A	YYa	_	-	-	PAV	1.04	T'A	297	ATTA	ŀ	الدرئد
£	١ر٧	7177	ורו	_	-	-	74.	111	YYY	1711	LLTA	i	144.
		474	-	-	W.	-	-	٧.	144	-	-		
	1,4	1441	-	-	1771	-	-	A4	TOT	-	-		1474
		YAN	-	•	-	-	ч.	٤.	15	-	444	144.	البرلس
٧	JΑ	A-Y	-	-	-	-	141	m	Α	-	717		
		/A47/	-	-		-	117-	-	141	-	1-474		1444
۱,	۸۲۱	16-41	-	-		-	1111	-	TOV	-	11766	194.	البردريل
l		1584] -	1	١,	-	-	10	TAA	-	A1.		
١,	امرا	1011	-	-	-	-	-	-	140	-	1444		1171
1		17:11	-	-	-	1847	٧١	-	-	6.0	YYYGA		ادكر
v	11/4	Y-177	-	-	l -	10-1	44	-	-	8-	Ya - 4a	l	144.
	1	141	74	¥	YL	-	-	-	747	- '	-	1	l
1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1171
ı		VILLE	#1#	171	V14	1771	1717	YALL	1417	A£.	7-7-7		مربوط
1	77/7	YASAA	474	141	1111	10.1	TOYL	YANY	1176	AIT	77.0.		344+
l		¥	-	_	-	4A-	AVA	-	-	1AYY	147-4	ł	i
	15,5	٧	1-11	-	-	tht	177	-	-	TVAE	14444		1171
1		Year	-	-	14	-	YA	FEL	477	-	1170	144.	تارين
1	7,7	TTAT	-		w	١,	٧١	150	tA-	١.	1717		i i
		11.17	**	ing	ANT	1411	2777	194-	140-	7777	V141Y		1474
	١	1.176.	1057	161	16.4	1971	2077	44.44	1AEE	7544	VAPEA	144-	السد العالي
			l		1	7151(4)	}{£ _. }V(Y)	, , , , , , , ,		/T,A(11)	/ YY (1)		ملاحة
_									•				

بهانات ملامة بورقؤاد غير مترفرة بالأصناف ومقنارها ١٩ طن

واذا كان البلطى هو النوع الغالب فى الاسماك المصرية ويكون أكثر من ٧٧٪ من جملة المصاد من السمك فمصدره الاول فى مصر بحيرة السد العالى (٣٢٪) من جملة انتاجه يليها فى المركز الثانى بحيرة المنزلة (٥ر٢٤٪) ثم بحيرة مربوط (٥ر٢٤٪).

أما القرموط الذي يمثل المركز الثاني في انتاج هذه الأثراع فيأتي أساسا من مصادر البحيرات (٢٧٧٪) وبخاصة بحيرة مريوط (٤٢٪) وبحيرة المنزلة (٤٢٤٪).

أما نوع البياض فيأتى أساسا من المياه العذبة (٨٣٨٪) ويكون البياض (٣٨٢٪) من جملة انتاج مصايد البحيرات والمياه العذبة والمزارع السمكية ، وبذلك يحتل المركز الثالث في هذه المجموعة ، وفي المركز الرابع يأتي نوع الطوبار وهو من أسماك البحيرات ، وتكاد تحتكر المنزلة والبرلس كل الانتاج (٥٣٥٪ للمنزلة ، ٥٠٣٪ للبرلس) ويأتي بعدهما في الترتيب البردويل وأدكو .

وفى المركز الخامس يأتى سمك اللبيس (١٩٥٨٪ من جملة الانتاج) ويأتى معظم الانتاج من بحيرة السد العالى (٧٦٪) والباقى يأتى من مصادر المياه العذبة أما نوع الدنيس فيكاد يكون احتكاراً لبحيرة البردويل (١٤٠٤٪) وهو يكون ٥ر٧١٪ من جملة أسماك بحيرة البردويل.

أما نوع الدنيس فيكاد يكون احتكارا لبحيرة البردويل (٥٤٩٪) وهو يكون ٥ر٧١٪ من جملة أسماك بحيرة البردويل .

أما نوع السردين (١٩٨٠) وهو من الأسماك البحرية فكان يأتى فى المركز الثانى من جملة الأساك بعد البلطى ، وكان انتاجه بين البحر المتوسط والأحمر بنسبة ٧ الى ٣ ، أما نوع الباغة وهى – ثانى الأسماك البحرية من حيث الكمية – فهو احتكار للبحر الأحمر ، وكذلك نوع الموزة الذى يتقاسمه البحر المتوسط بنسبة ٤ : ١ يليها سمك البريونى وهو شبه احتكار للبحر المتوسط .

أما القشريات فأهم أنواعها الكابوريا وهو احتكار للبحر المتوسط ثم الجميري وانتاجه قسمة بين البحر المتوسط بنسبة (٦٧٪) والبحر الأحمر (٣٨٪).

۳- موسم الصيد: (جدول ۷۷) وشكل (۹۹)و (شكل ۹۹ أ)
يتد موسم الصيد في مصر الى العام باكمله وان كانت جملة المصاد تختلف
من شهر لآخر في السنة وتُظهر دراسة تغير الانتاج في كل شهر من شهور السنة
ماياتي :-

أ - أن الاتجاه العام يشير الى وجود فترات زيادة فى الانتاج عن المتوسط العام خلال السنة وفترات أخرى للهبوط ، ومن دراسة الخط البيانى الذى يمثل مجموع المصاد من المصادر المختلفة يظهر أن متوسط الانتاج الشهرى يصل الى أقل قليلا من ١١ ألف طن وأن فترات الزيادة فوق هذا المتوسط هى شهر سبتمبر واكتوبر ونوفمبر وديسمبر ، وهى شهور الخريف وأوائل الشتاء ، وفترة الارتفاع الثانية أقصر قليلا من الفترة الاولى وتكاد تقتصر على شهر مايو .

ب - هذا الاتجاه العام يتكرر الى حد كبير فى حالة منحنى مصايد البحيرات التى تكون أكثر من 60٪من جملة الانتاج . وان كانت فترة الزيادة الاولى تقتصر على شهور الخريف الاولى سبتمبر والى حد ما أكتوبر - بينما تتسع فترة الارتفاع الثانية لتضم كل شهور الربيع - مارس وأبريل ومايو . ومن مقارنة سير المنحنى البيانى مع الخط الذى يمثل المتوسط الشهرى لمصايد البحيرات يتبين أن الانحراف الشهرى عن هذا المتوسط أقل منه فى حالة المنحنى العام الذى يمثل جملة المناد.

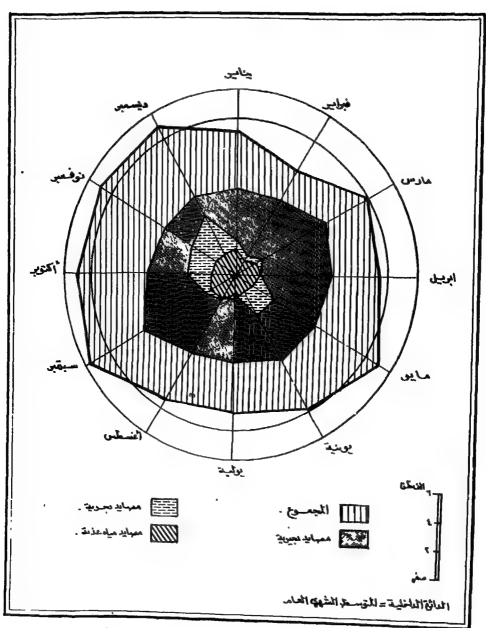
جـ بتخذ اتجاه المنحنى البيانى الذى عثل المصاد من المصادر البحرية اتجاها مختلفا عن الاتجاهين السابقين - العام ومصايد البحيرات - وان كان يتنق معهما في ان فترة الهبوط الرئيسية هى شهر فبراير - فهو يتكرر فى كل المنحنيات البيانية - وأن فترة الهبوط الثانية هى الثانية شهر يولية أساساً ، وتشمل

جدول (۷۷)

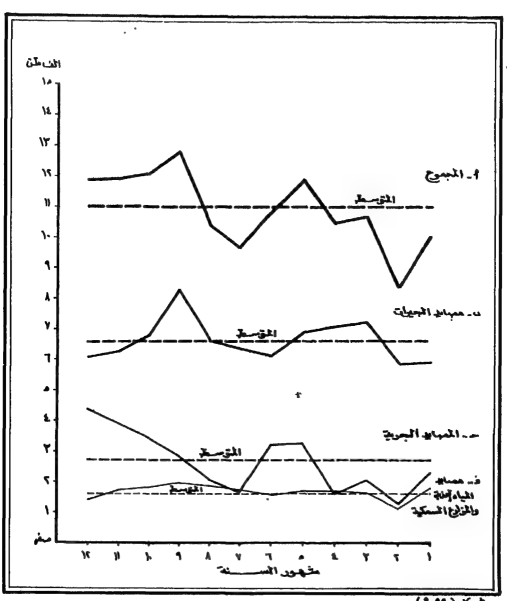
تقدير الاتعاج السمكى شهريا من المسايد البحرية (١) ومصايد البحيرات والمياه العذبة والمزارع السمكية (١٩٨٠) بالطن

Х	المسرح		المسايد البحرية			المياه العلية والزارع السمكية		البحيرات		الشهور
	ارکیب	ميسرج و	أوليب	7.	الانتاع		الانتاع	الانتاج الترتيب		
۲٫۷	١.	13.6.1	٧	۷٫۷	***	٤	1797	"	4018	يئاير
٤,٤	14	۸٫٤١٠	14	غرة	1747	14	****	14	44-4	قيراير
۲ر۸	٧	۸۰۷۰۰	A	7.1	YV	•	1441	٧	7171	مارس
۸,-	٨	۱۰۶۲۸	١.	۳ره	1717	v	1777	٣	٧.٧.	ايريل
45-	•	۸۲۸	٤	۳ر۱۰	444.	٨	178.	1	1488	مايو
٧,٨	٦	1114.1	•	١٠,١	2117	١.	144.	١.	7-71	يونية
٤.٧	11	4,7.4	11	اره	1771	٦	1767	٧	78-1	يولية
٧,٩	4	1.2616	٨	۲۷۲	44	٧	1400	7	704-	أغسطس
₹.	١,	17,410	١,	AAA	YALT	\	1444	,	۸.۳.	ميتمير
4,1	٧	17,-16	۳	٧.٠١	7607	۲ ا	1466		7717	أكترير
101	٣	11,170	٧	17,1	7417	•	1794	٨	7704	ترقمير
45-	ı	۱۱٬۹۳۰	1	157	EPAY	11	1661	•	71.4	ديسير
]		١٠٫٩٣١	1		4744		1777		YASF	متوسط
			1							السنة
١	-	۱۲۱۵۲۲۷	-	١	****		۰۰۰۰ ۲۰٫۰۰۷		۸۸۸ر۸۷	الجملة

(١) لاتشمل انتاج اسطول اعالى البحار



شكل (٩٩) إنساج الأسساك فاموسم المبيد ١٩٨٠



مشكل (۱۹ و) مشكل المستنة ١٩٨٠ منتها سنة ١٩٨٠

أغسطس فى حالة المصايد البحرية ، ويونية فى حالة مصايد البحيرات ، أما فترة الارتفاع الرئيسة التى تظهر فى شهر سبتمبر أساسا فى مصايد البحيرات والمجموع العام فتبدأ فى حالة المصايد البحرية فى شهر سبتمبر وتبلغ أقصى مداها فى شهر ديسمبر . أما فترة الارتفاع الثانية - الاقل ارتفاعا فهى تتفق مع المنحنيين السابقين فى وجودها فى شهر مايو ، ولكنها تضيف هنا شهر يونية وهو شهر انخفاض عن المتوسط فى حالة مصايد البحيرات والمجموع العام .

د- يتخذ المنحنى البيانى لمصايد المياه العذبة والمزارع السمكية شكلا يتفق فى المضمون العام مع الاتجاهات السابقة ولكته يختلف فى الدرجة والتباين من شهر لاخر .

فالاختلاف من شهر لاخر محدود ، وعلى ذلك يسجل هذا المنحنى أقل درجات الانحراف عن المتوسط ويظهر شئ كبير من الثبات والاستقرار الشهرى على طول موسم الصيد .

أما الاتفاق في المضمون العام فيتمثل في أن فترة الهبوط الرئيسة هي شهر فبراير وأن فترة الارتفاع قمتها شهر سبتمبر وقتد لتشمل أشهر يولية ، أغسطس واكتوبر ، ونوفمبر .

هـ من مراجعة المنحنيات الثلاثة التى قمثل الانتاج الشهرى لمصايد البحيرات والمصايد البحرية ومصايد المياه العذبة والمزارع السمكية يتبين نوع من التكامل الموسمى على طول السنة .

فإذا كان موسم الصيد - كموسم الزراعة - يبدأ في شهر سبتمبر فإن جميع المصادر تظهر نشاطا وارتفاعا في كمية المصاد في هذا الشهر - يتزايد هذا الارتفاع في حالة المصايد البحرية خلال أشهر أكتوبر ونوفمبر وديسمبر ، في هذا الرقت الذي تكون فيه مصايد البحيرات قد أخذت في الهبوط السريع بعد شهر سبتمبر واكتوبر . وهي بذلك يكمل كل منهما الاخر ولو أضيفت مصايد المياه العذبة الى الصورة في هذه الشهور من الموسم ليظهر الهبوط التدريجي في الانتاج بعد قمته في سبتمبر ،

إذن فترة الخريف وأوائل الشتاء تسجل ارتفاعا مشتركا في كل المصادر يتبعه هبوط حاد في حالة مصايد البحبرات وتدريجي في حالة مصايد المياه العذبة والمزارع السمكية وارتفاع تدريجي يعوض نقص المصدرين السابقين في مصايد البحار.

ويسجل شهر بناير ارتفاعا نسبيا فوق المتوسط فى مصايد المياه العذبة والمزارع السمكية ، فى الوقت الذى يسجل هبوطا فى ارتفاع مصايد البحيرات والمصايد البحرية . ويستمر الهبوط خلال شهر فبراير فى جميع المصادر وإن كان أقل وضوحا فى مصايد البحيرات والهبوط فى شهر فبراير لا يعوضه أى مصدر آخر من المصادر المختلفة .

بعد فبراير يأخذ الانتاج في الارتفاع في كل المصادر وان كان لا يتعدى الانتاج المترسط إلا في مصايد البحيرات .

فى شهر مارس وابريل يكون انتاج مصايد البحيرات أعلى من المتوسط الشهرى لهذه المصايد ، ويكاد يتساوى انتاج المياه العذبة مع المتوسط أو يزيد قليلا فى ابريل ، ولكنه يكون بعيدا عن المتوسط الشهرى فى المصايد البحرية .

إذن. هناك تكامل أيضا في هذه المرحلة من موسم الصيد: ارتفاع نسبى في مصايد البحيرات ، وهبوط نسبى في المصايد البحرية ، وشبه استقرار في مصايد المياه العذبة .

وفي شهر مايو تسجل جميع المصايد ارتفاعا عن المتوسط.

فى شهور الصيف الأولى بعد شهر مايو تسجل مصايد البحيرات هبوطا نسبيا يستمر حتى شهر أغسطس ، فى الوقت الذى تسجل فيه المصايد البحرية ارتفاعا نسبيا فى شهر يونية وهو شهر هبوط المصدرين الآخرين .

النتيجة أنه من مقارنة خطوط الانتاج الثلاثة يظهر شئ كبير من التكامل الانتاجى على طول الفصل الانتاجى ، بينما يظل شهر فبراير ويوليو - باستثناء المياه العذبة - هما شهرا الهبوط ، وشهرا سبتمبر ومايو هما شهرا الارتفاع النسبى

- راجع الشكل البياني المرفق (شكل ٩٩ ، شكل ٩٩ أ)

٧- العمالة ومعدات الصيد :-

تفرق احصاءات العمال في مجال الصيد بين صيادى المراكب والبرارة المرخص الهم بالصيد وهم على الهر ، وسوف نشير هنا الى النوع الاو ل فالنوع الثانى الايتعدى فأرز من جملة العمالة في المصايد المختلفة . (١٩٨٠ كان العدد ٧ ٣٣٠ برارا مقابل ١٩٨٧ من صيادى المراكب ١٩).) .

تشير متابعة ارقام العمالة في المصايد الى الهبوط النسبي وخاصة في بعض مناطق الصيد، فيقدر على سبيل المثال هبوط صيادي المنزلة من ٥٠ ألف في المسينيات الى ١٨ آلف فقط في الثمانينيات رعا كنتيجة لتجفيف مساحات واسعة من البحيرة (١١٪) وتبع هذا بالضرورة انخفاض في انتاجها الى ما يقرب من نصف انتاجها في المسينيات.

وتشير بيانات الثمانينات الأولى - ١٩٨٠ - (جدول ٧٨) الى أن جملة صيادى المراكب قدرت بـ ١٩٨٠ مائدا كانت موزعة بالتساوى تقريبا على قطاعات المصايد المختلفة ، فكان نصيب مصايد المياه العذبة فى النيل والترع والمسارف ٣٤٪ من هذه الجملة ، وكان نصيب مصايد البحيرات ٣٤٪ أخرى وساهمت المصايد البحرية بالنسبة الباقية - ٣٢٪ .

⁽١) قدر عدد الصيادين عام ١٩٨٥ بـ ١٤٢ر٥ وعدد البرارة ٥٠٢٧ .

- ۱۹۱۵ -جدول (۷۸) تقدير عدد صيادي المراكب بالمسايد المسرية

		114.	1171	متاطق الصيد/السنوات
ترتيب	У.	العسدد		
				میاه پحریة
1	77	YEATO	44444	البحر المتوسط
۲	١.	1118	YAAY	اليحرالأحسر
	44	**	7774.	ئ سلىق
			ŀ	يحيرات
Ĺ	3.4	Paya	۸۳۱۳	المنسزلسة
) r	ەر¥	A447	A0 - 0	البرلـــس
Y	ا 100	4414	4414	ادكىسى
٥	۱,0	٧٢١٧	-	البردريسل
A .	٨,٧	7107	TEEE	مريسوط
۱ ۲	3ر3	٤٩٤١	6161	ا الله
•	ر۲	4.4	6461	السد العالى
	4E5-	TAEVY	re.ot	۶لم
				المياه الملية
	46.	YA+YY	Y4AA.	النيل والترع والمصارف
	١	117777	17717	الملب

* تقدير عدد صيادى المراكب على أساس الحد الأقصى للتجارة المصرح به حسب درجة المركب

ومن توزيع العمالة على المصايد المختلفة يظهر أن مصايد البحر المتوسط قمثل المركز الأول بنسبة ٢٧٪ من جملة العمالة ، تلتها مصايد البحر الأحمر بنسبة ١٠٪ ، ثم مصايد بحيرة البرلس (٥ر٧٪) ، وبحيرة المنزلة (٤ر٧٪) ثم بحيرة البردويل (٥ر٣٪) وبحيرة قارون (٤ر٤٪) ثم بحيرة ادكو (٥ر٣٪) فبحيرة مربوط (٨ر٧٪) وتأتى في النهاية بحيرة السد العالى حيث قدر عد العاملين فيها عام ١٩٨٠ بـ ٢٣٠٤ صائدا بنسبة ٢٪ من جملة عدد صيادى المراكب.

ويرتبط بالعمالة فى الصيد دراسة معدات الصيد وخاصة مراكب الصيد ، ومن دراسة عدد مراكب الصيد المرخصة للبحيرات والمياه العلبة عام ١٩٨٠ (جدول (٧٩) يتضح أن جملتها تصل الى ٢٣/٦١٢ مركبا ، أكثر من نصفها تعمل فى مصايد المياه العلبة فى النيل والترع والمصايد (٧٥٪) ، وأن أقل من نصفها (٤٨٪) يعمل فى مصايد البحيرات .

ومن توزيع هذه الجملة من مراكب الصيد حسب درجات المراكب يظهر أن ٩٢٪ من هذه المراكب من الدرجة الثالثة (١) وهي أكثر ظهورا في مصايد المياه العذبة (٥٥٪ من جملة مراكب الدرجة الثالثة). أما مراكب الدرجة الأولى فهي أكثر ارتباطا بمصادر البحيرات وتظهر مراكب الدرجة الأولى (٢) بوجه خاص في مصايد بحيرة البردويل (٥٠٪ من جملة مراكب الدرجة الأولى في البحيرات ، ٥٠٪ من جملة مراكب الدرجة الأولى في البحيرات ، ٥٠٪ من جملة بحيرة البردويل نفسها).

⁽١) مراكب الدرجة الثالثة في مصايد البحيرات والمياه العلبة غير آلية ويعمل فيها ٣ أفراد للمركب الواحد.

أما مراكب الدرجة الثالثة في المسايد البحرية فهي غير آلية فيقدر عدد أفرادها بـ ٢٧ فردا للمركب الداحد.

 ⁽۲) مراكب الدرجة الأولى في مصايد البحيرات والمياه العلبة غير آلية وبعمل بها ۱۲ فردا ما عدا بحيرة قارون فيعمل بها ٩ أفراد .

جدول (۷۹) عدد مراكب الصيد المرخصة بالبحيرات والمياه العذبة حسب الدرجة (۱۹۸۰) (بالعدد)

ترتيب	%	ile	تاك	ثانية	أدلى	درجة المركب مناطق الصيد
		MM - A	wisting	**		البحيرات المتزلة
۲ .	۳ر۲۴	YY#4	7777	**		l I
\	۰ره۲	***	YATY			البرلس
٤	٥١١	14.5	14.2			ادكو
0	۳ر۹	\ - # Y	1.07			مريوط
٧	٨ر٤	065			0 64	تارون
۲ ا	۵ز۷ ۱	1444	١٧٣٤	11	444	نأصر
٦	¢ر∨	AeY	44		YA.	اليردويل
i.	١	\\ Y ¥• (%£A)	477.	74	1077	ا جملة البحيرات
		17777	14-44	•	101	المياه المذبة
		(%aY)	** ***			(النيل والترع
		17.017				والمصارب)
k		71717	۸۵۷٫۷۷	144	1770	المجمرع الكلى
		(1)				

يأتى فى المركز الثانى من حيث مراكب الدرجة الأولى مراكب بحيرة قارون (٣٥٪ من جملة مراكب الدرجة الأولى) (وكل مراكب بحيرة قارون من الدرجة الأولى) ثم بحيرة السد العالى (١٥٪ من جملة مراكب الدرجة الأولى و ١٢٪ فقط من جملة المراكب المستخدمة فى بحيرة السد العالى).

ومن توزيع جملة عدد مراكب الصيد المرخصة بالبحيرات والمياه العذبة على المحيرات المختلفة يتبين أن بحيرة البرلس تأتى فى المركز الأول بنسبة ٢٥٪ من جملة عدد المراكب ، فكلها من مراكب الدرجة الثالثة . يليها فى المركز الثانى بحيرة المنزلة (٥٠٤٠٪) ، وكلها أيضا من مراكب الدرجة الثالثة وتأتى بحيرة السد العالى فى المركز الثالث بنسبة (٥٠٧٠٪) ومعظم مراكب الصيد فيها من الدرجة الثالثة كما أسلفنا . وتأتى بحيرة ادكو فى المركز الرابع بنسبة ١٠٥٠٪ وكل مراكب الصيد فيها من الدرجة الثالثة . تليها فى الترتيب بحيرة مربوط فى المركز الخامس بنسبة (٥٠٩٪) وكل مراكب الصيد قيها من الدرجة الثالثة . ويأتى بعد ذلك فى الترتيب بحيرة البردويل (٥٠٧٪) ثم بحيرة قارون (٥٪) ومراكبها أساسا كما سبق أن أشرنا من مراكب الدرجة الأولى .

أما اسطول الصيد في المياه البحرية (جدول ٨٠) فقد قدر عام ١٩٨٠ بعدد ٣٣١٥ وحدة منها عدد ٢١٨٠ وحدة – أقل من عددها عام ١٩٧٩ – من الوحدات غير الآلية ، وهذا يعنى أن المراكب غير الآلية كانت تكون ٨٠٥٪ من جملة الوحدات عام ١٩٨٠ – مقابل ٢٩٪ عام ١٩٨٠ – على حين كانت الوحدات الآلية تكون ٢٠٤٣٪ عام ١٩٨٠ مقابل ٢٩٪ فقط عام ١٩٧٩ أي أنه كان هناك اتجاه نحو الآلية .

جدول (۸۰) عدد وحدات أسطول الضيد المرخصة في المياه البحرية (بالعدد)

γ.	II.ți	ة. جملة	ب غهر/آليـــ خامسة		. والغ	1.	مراکب آلیــ عدد	(1)	مناطق الصيد
٧١	****	1641	464	ŁYY	111	7۲,۷۷	YYA	١٠٠٩	البحر المتوسط ۱۹۷۹
Y4 1	11£ T\AT	%1/31 *1/41 */14 */14	144	7A £9.	114	عر۲۲ ۱۰۰	747 74 748	٧٧٫	اليحر الأحمر [*] جملة
	۲۰۸۰	417	117	T 0 T	4	۵ ر۷	۸۱۲	عارا	البحر اللتوسط. ۱۹/۱۰
77.V 77.V	\Y Y \$	کراغ٪ ۲۱۸۰	۸۱ _:	46	٨	YAJO	***	. ۲۷ر	اليحد الأحمر
۱۰۰	TY10	۸ُره۲٪	1714	££V	١٠	1	1140 7127		- -

نسبة البحر من المراكب الآلية

الأهمية النسبية للمراكب الآلية : _______

نسبة البحر من جملة المراكب

ومن مقارنة البحر الأحمر بالبحر المتوسط وعدد الوحدات ونوعها تظهر المقارنة في صالح مصايد البحر الأحمر ، حيث ارتفع نصيبه من جملة المراكب الآلية من ٥ر٢٢٪ عام ١٩٧٩ الى ٥ر٢٨٪ عام ١٩٨٠ ، ومن المراكب غير الآلية من ٢٠٨٨٪ عام ١٩٧٩ الى ١٩٧٩ الى ١٩٧٨ ، على الرغم من هذا التحول لصالح البحر الأحمر إلا أن الأهمية النسبية لاستخدام المراكب الآلية لا تزال في صالح البحر المتوسط الذي يحصل على نسبة من المراكب الآلية أعلى من نصيبه العادي بحكم جملة ما عتلكه من جملة المراكب ، وعقارنة نسبة ما عتلكه من البحرالمتوسط من جملة وحدات الصيد الآلية وغير الآلية بنسبة ما عتلكه من الوحدات الآلية فقط وجد أن الأهمية النسبية = ١٠ر١ في حين أن مقابل الأد. بة النسبية للوحدات الآلية في البحر الأحمر لم يزد عن ٧٧ر٪ (١٠).

ويرتبط بالعمالة ومراكب الصيد نوع الشباك التي تستخدم في عملية الصيد ، ومن دراستها في المصادر البحرية عام ١٩٨٠ تبين أن شباك الجر كانت تكون ٤٩٪ من جملة الشباك في البحر المتوسط مقابل ٥٨٨٪ فقط في البحر الأحمر ويقابلها في الطرف الآخر الشانشولا التي كانت تكون ٣٨٦٪ من شباك الغزل في البحر الأحمر مقابل ٢٩٪ فقط في البحر المتوسط.

وبالإضافة الى هذين النوعين الرئيسيين تظهر الشباك الجرافة والسنار ، وتحتل الأولى المركز الثالث فى مصايد البحر المتوسط والرابع فى مصايد البحر المتوسط والمركز الثالث الأحمر على حين تحتل الثانية المركز الرابع فى مصايد البحر المتوسط والمركز الثالث فى مصايد البحر الأحمر .

٨- انتاج الاسفنج:

يرتبط انتاج الاسفنج بالانتاج السمكى والثروة المائية ولو أن أهميته لاقتصادية محدودة إذا قورنت بأهمية الأسماك ، فلم تزد قيمة صادرات الإسفنج في مصر عام ١٩٨٠ كثيرا عن ١٩٨٠ ألف جنيه .

وتتضح عدم الأهمية الكبيرة من ناحية ثانية هى جملة عدد المراكب المستخدمة ، فلم تزد عام ١٩٨٠ عما كانت عليه من قبل وهو سبع مراكب انتجت فى نفس العام ٥٠٦٣ كيلو جراما بمتوسط ٣ر٧٢٣ كج للمركب الواحد .

وقد قدرت قیمة الانتاج فی نفس العام بـ ۱۳۵ر۱۳۶ جنیها مقابل ۵۵۹۰ کیلو جراما عام ۱۹۷۹ و ۲۰۰ر۱۲۰ جنیها .

ومن توزيع جملة الانتاج على الأنواع المختلفة يظهر أن أقل قليلا من نصف الانتاج يأتى من نوع «هانى كوم» (٢٧١٪) يليه نوع «زيموكا» (٢٧٪) ثم «تركى كاب» بنسبة أكثر من ٢٥٪ ويقارنة عام ١٩٨٠ بعام ١٩٧٠ يظهر الهبوط فى انتاج نوع «تركى كاب» – ما يقرب من النصف – مقابل ارتفاع فى انتاج نوع «زيموكا» – ما يقرب من الضعف .

أما نوع «هاني كوم» فقد أظهر شيئا من الاستقرار.

٩- التجارة في الأسماك:

قدر انتاج الأسماك في مصر في السنوات الأخيرة بما يقرب من ٢٥٠ ألف طن ، لكن هذه الكمية لا تسد أكثر من ثلثى الطلب الأمر الذي يجعلنا في حاجة الى استيراد ما يزيد على ١٢٠ ألف طن ينتظر أن ترتفع الى نصف مليون طن أو أكثر عام ٢٠٠٠ ، ولعل لهذا الطلب المتزايد على الأسماك ما يفسره في ضوء التزايد الكبير في عدد السكان بصورة عجزت عنها موارد اللحوم الحمراء ، وحتى لحوم الدواجن ، عن مقابلة الطلب المتزايد ، يضاف الى ذلك هذا التغير الذي حدث في القرية المصرية وتحولت معه من قرية منتجة لبروتينها الحيواني الى قرية مستوردة له .

ومن ناحية ثالثة يدخل الاعتبار الاجتماعي وغط الغذاء والافراط في مشتريات الغذاء في مجال رفع الطلب على الأسماك بصورة تعجز عنها مواردنا البحرية التي تخضع لسياسة التجفيف والاقتطاع والتلوث وبحيرة السد العالى التي تعانى هي الأخرى من كثير من المشكلات.

أمام كل هذه الاعتبارات تبدو الحاجة للاستيراد كبيرة وخاصة اذا كان هدفنا وفع نصيب الفرد في مصر من الأسماك من ٧ر٣ أو ٨ر٤ كج من السمك سنويا الى مستوى المتوسط العالمي - ١٠ كج للفرد في السنة أو الى مستوى بعض الدول الأخرى الذي قد يصل الى عشرة أمثال متوسط نصيب الفرد في مصر .

ودراسة أرقام التجارة في الثمانينيات الأولى قد لا توضع صورة الطلب الكبيرة في السنوات الأخيرة ، ولكن دراستها قد تلقى بعض الضوء على اتجاهات التجارة .

وفى عام ١٩٨٠ بلغت كمية الواردات ما يقرب من ٤٨ ألف طن المدروي

أما توزيع الصادرات على أصناف السمك فيظهر أن ما يقرب من ثلثى الصادرات (٢ر٣٣٪) كان من أصناف القشريات والسردين المحفوظ، وذهب كل الصادر تقريبا الى ايطاليا، تلى القشريات في المركز الثاني من الصادرات الأسماك الطازجة أو المجمدة أو المملحة (٢٣٣٪)، ذهب ٧٥٪ منها الى هولندا والباقي الى ايطاليا والنمسا وعلى الرغم من أن الأسماك الطازجة والمجمدة والمملحة لم تتعد ثلث الصادرات فإن قيمتها كانت أعلى من قيمة القشريات التي فاقتها من حيث كمية الصادرات، فقد وصلت الصادرات من الأولى الى ٥٣٪ من جملة الصادرات مقابل ٣٦٪ فقط لصادرات القشريات.

أما الجزء الباقى من الصادرات فكان من صنف الجميرى الطارّج والمجمد والمسلوق وقد ذهب ثلث الصادر تقريبا الى المملكة العربية السعودية والباقى الى المملكة العربية السعودية والباقى الى الماليا ولتموين السفن .

أما الواردات التي بلغت قيمتها أقل قليلا من عشرين مليون جنيه ، وأقل من خمسين ألف طن ، فكان معظمها من الأسماك الطازجة والمملحة والمبردة (٧٦٪ من حيث الكمية ، ٤٧٪ من حيث القيمة) وجاء الجزء الأكبر من هذا الصنف من الاتحاد السرفيتي (٦٦٪) ثم السويد (٢٤٪) وجاءت واردات السردين في المركز الثاني والسلمون في المركز الثالث ، ثم الرنجة في المركز الرابع والتونة في المركز الخامس ، ولم يختلف ترتيب قيمة هذه الواردات عن ترتيب كميتها .

وجاءت النسبة الأكبر من واردات السردين من يوجوسلانيا (٥١) ثم بلغاريا وأسبانيا وبلجيكا .

وجامت كل واردات السلمون من اليابان أما واردات الرنجة فكانت مقسمة بين الملكة المتحدة وهولندا ، وجاء ٩٤٪ من واردات التونة من اليابان كذلك .

وقد تضمنت قائمة الدول الموردة لمصر في الثمانينيات الأولى ٢٦ دولة سأهمت الدول الأربع الأولى منها وهي الاتحاد السوفييتي (٣٤٪) واليابان ٣٢٪ والسويد (٧٪) ويوجوسلافيا (٦٪) عا يقرب من ٨٠٪ من جملة قيمة الواردات المصرية.

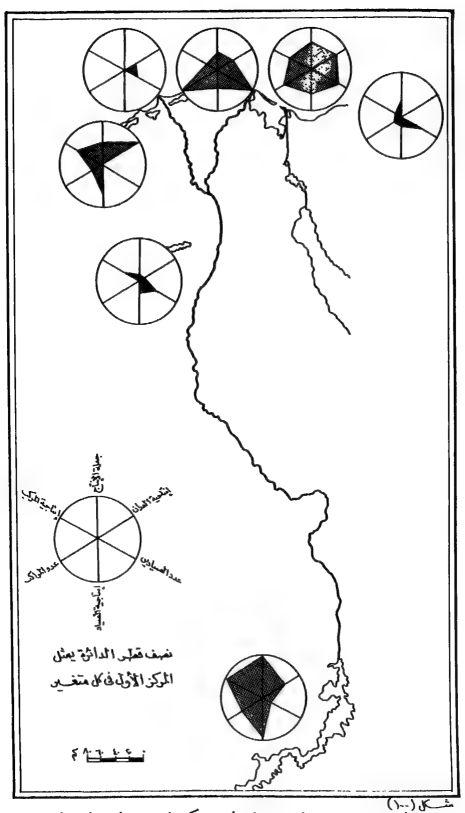
وكانت دول الكتلة الشرقية المصدر الأول لمصر (٥ر٤٤٪) تليها دول آسيا الشرقية (٣٤٪) ثم مجموعة دول غرب أوروبا .

ولم تسهم الدول العربية – تونس ولبنان والمغرب – إلا بنسبة ضئيلة من جملة قيمة الواردات المصرية (V, Y).

جدول (۸۱)

مصايد الأسماف (دراسة تركيبية) (الثمانيتيات)

-		_		·			-	ř				Г	
_	كحاحية الع		عدد للراكب		التأمية ال		عندال		الاعابية		ril May	(١) الماحة (١)	
	کح/مرکب	ارتهيا		ترتيب	2,4/55	ترتي	144.	ترايب	کسے ا	لزليها	A. (¿L)	قطن	مناطق الصيد
7						ب							
r	10,5-7	T	YAPE	١,	17,178	3	TT-L	۳	AL	١	T-,117	(Y) Y0V2	السدائمالي
7	PLLY	T	1704	۲	TJYAA	۲	APET	۲	17774	Y	/AY _C YY	19.,	المرئة
	17,774		1-aT	۲	4,446	٧	1747	١	477	۴	16,-84	٠٠٠٠ر١٥	مريوط
١,	۲٫۵۲۰	- 1	TATT	٤	AL.	١	ALTI	4	84	4	V,11V	14.7	كالبرائس
٤	17/17	3	AsY	1	TAT	r	YEAY	l	W		1,441	۸۵۷٫۰۸۰	البردويل ۲۰۱۰ كم
٧	TVeT	Y	220		T-#	٤	4141	٦	17/,0	٦.	1,011	80,	كأرين
1	W	6	18-6	٧	7.3	8	7517		81,0	٧	A-Y	17,	ادكسيس
				1						A	141	(11/,717)	ببرازاه
								l			(1444)		
				l				l			۱۹۸ عام ۱۹۸۰		
								l			•	`	
	MA		/////		17-17		TAJEYY	l			YAJAAA		جلذاليحيرات
				ı				l			,	۰۰۱ر۱۰۸	. ١ر٩٩٤ + المد المالي -
				ı				ı	1ATe		(17) 4174	8-,	وحيراة رادى الريان
				l					141.		17-1-6-061	٠,	يمهرة مزارح الأرز ملدر
							\T. ~ \	ı			<u>tul</u>		- g- u.
	\\ _\\		1770		VITY		NILIE	ı			14,WAP		البعر الأسر
	A,PW		T-A-		V//		16,070				17,611		البحر الدرسط
	ATVEP		77%		1.4.		TAJIVIT				TTATES		بملااليمار
				1			-				17,0164		J- 41-mg
	PALI		۱۲٫۲۷۷		411		TAPT		111		¥1,1.1.	17/0	التيل والترج والمساوف
				ı			-				11,511		-208-0140
	۲۱۲ره		17,117	1	1,m		117,389		۲۰۰ کم				s =11
			-		-				۱۰۰ سے (طبیر		(L) \LT ₃ .\L		الجبرع
									بسیر مطاق ص				
				l					(171)				
							,	Į	****				'
										_			



کرد-۱) دراسه ترکعیبیة الانستاج السیمکی (مصاید المجیرات) ۱۹۸۰

١٠- الدراسة التحليلية التركيبية للانتاج السمكى في

الصو

(جدول ۸۱ وشکل ۱۰۰)

يهدف هذا الجزء من الدراسة الى النظر الى مصايد السمك فى مصر نظرة مركبة ترى كل مصادر السمك وخصائصه المختلفة وقيمتها المتباينة فى وقت واحد الإمكان تكوين الصورة الكاملة لخريطة صيد الأسماك فى مصر ، وما تم هنا هو مجرد محاولة لتصوير هذه الخريطة ، اعتمدت هذه المحاولة على بيانات احصائية فى معظمها تقديرات ، ويظهر تباين كبير فيها بين مصدراحصائى وآخر ، وهى إلى حد كبير قديمة قد لا تمثل خريطة مصر اليوم ، ولكنها على أى حال تعطى صورة لخريطة الأسماك فى مصر فى وقت محدد ، كما تعطى انطباعا عاماً عن الاعتبارات الجغرافية التى ترتبط بهذا التوزيع وهى ثابتة وان كان نتاجها قد يتغير من عام لآخر.

اعتمدت هذه المحاولة على بيانات رقمية توضع مناطق الصيد المختلفة في البحار المصرية ، والبحيرات المالحة ونصف المالحة والعذبة ومصايد نهر النيل والترع والمصارف المختلفة ، ومصايد المزارع السمكية .

وفى كل منطقة من مناطق الصيد حاولت الدراسة - قدر الامكان - توفير مساحة منطقة الصيد - وفى بعض الأحيان طول المجرى المائى فى حالة المياه العذبة ، ثم جملة الانتاج بالطن من كل مصدر ، ومن هذين البيانين يمكن الحصول على انتاجية الفدان أو الكيلو متر من طول الترع والمصارف ، كما تضمنت البيانات عدد مراكب الصيد فى كل منطقة صيد، وبالتالى أمكن توفير متوسط الانتاجية بالنسبة للمركب ، وتضمنت البيانات كذلك عدد الصيادين - الذى يمكن اعتباره الى حد كبير صورة أخرى من عدد الراكب ، وبالتالى أمكن الحصول على متوسط الانتاجية بالنسبة للصياد . جميع البيانات المتوفرة أمكن تصويرها كار توجرافيا في الخريطة المرفقة شكل ١٠٠ .

ومن البيانات والخريطة يكن استنتاج مايلى:

أولا : متوسط انتاجية الصياد :..

يظهر أن المترسط العام لانتاجية الصياد في مصر - ١٩٨٠ - وصل الى يظهر أن المترسط العام لانتاجية الصياد كيلو جرام في السنة ، هذا المترسط لم يتحقق في صورتة العامة الا في مصايد البحيرات (٢٠٥٣ كيلو جراما) على حين لم يزد مترسط نصيب الصياد في المصايد البحرية العامة عن ١٠٤ كيلو جرام - البحر الاحمر وحده ١٣٢٧ - ومصايد المياه العذبة عن ٥١٩ كيلو جراما للصياد الواحد .

أما عن متوسط نصيب الصياد على مستوى البحيرات كلها فعلى الرغم من أن المتوسط العام يزيد على المتوسط العام لكل المصايد الا أن متوسط نصيب الصائد من البحيرات لا يتحقق الا في مصايد بحيرة السد العالى – أولى المصايد الاركز الثالث ١٣٥٨٥ كيلو جراما في المركز الثاني ، ويحيرة المنزلة التي تحتل المركز الثالث (٢٥٧٨١ كيلو جرام) ، أما بحيرات البرلس وقارون والبردويل وادكو فتمثل المركز الرابع الى السادس ، والمتوسط فيها جميعا أقل من المتوسط العام – راجع الجدول – أما مصايد النيل والترع والمصارف – المياه العذبة – فلم يزد متوسط الصيد لكل صائد عن ٥٢٠ كج .

ثانيا - مترسط انتاجية مركب الصيد :-

أعتبرت المركب هنا أى وحدة صيد دون ما اعتبار للالية او غير الالية ، أو مراكب الدرجة الأولى أو الثانية أو الثالثة ، ومن دراسة متوسط انتاج المركب يتضع ان المتوسط العام لكل انواع المراكب من كل مصادر الصيد يصل الى ١٣٦٥ كيلو جراما للمركب الواحد . هذا المتوسط العام يتحقق – فى مصايد البحيرات – ١٩٦٨ طنا للمركب – ويتحقق فى حالة مصايد البحار – ١٩٢٨ كيلو جراما للمركب – ولم يتحقق فى حالة مصايد المياه العلبة ١٩٢٩ كيلو جراما للمركب .

وكان متوسط الصيد بالنسبة للمركب في مصايد البحر الاحمر اعلى منه في مصايد البحر المتوسط والنسبة بينهما ٥٠١: ١، اما على مستوى مصايد البحيرات فقد جاءت أعلى انتاجية للمركب من بحيرة السد العالى ١٠٣٠٥ كيلو جراما حتلاها في المركز الثاني مصايد بحيرة مربوط ١٣٦٣٠ كيلو جراما للمركب – وفي المركز الثالث جاءت بحيرة المنزلة -٨٣٤٣٨ كيلو جراما للمركب وهذا الترتيب هو نفس ترتيب الانتاجية بالنسبة للصائد من هذه البحيرات الثلاث

وفى المركز الرابع جاحت بحيرة قارون ثم البرلس ثم البردويل فى المركز السادس وبحيرة ادكو في المركز السابع .

ثالثا - مترسط الانتاجية بالنسية للمساحات المائية : -

حسب المترسط هنا للبحيرات التي امكن المصول على مساحتها ، وكانت النتيجة احتلال بحيرة السد العالى ايضا للمركز الاول بمقدار ٢٣٣ر٣٠ كيلو جرام للفدان المائن ، تلتها المنزلة في المركز الثاني بمقدار – ٢٣٨ر٣٠ كيلو جراما للفدان المائي ، ثم بحيرة مربوط (٥٩٠ر١٤ كيلو جراما) والبرلس (١٩٧ر٧ كيلو جراما) فالبردويل (١٩٥ راكيلو جراما) وقارون (١٩١١ كيلو جراما) وادكر (١٩٠٨ كيلو جراما) وبحيرة بور فؤاد التي تضا لم انتاجها كثيرا بين ١٩٧٩ ، ١٩٨٠ . وفيما يختص بالمياه العقبة في النيل والترع والمصارف وقد قدرت مساحتها بدر ١٨٧٠ فدانا ، باعتبار جملة انتاجها ب ٢٠٠٠٠ طن – يكون متوسط انتاجية الفدان ١١٦ كيلو جراما – اقل كثير من مستوى البحيرات – راجع المحدول . اما مزارع الارز فقد قدرت انتاجية الفدان بما يتراوح بين ١٠٠ و ٢٠٠ كيلو جرام . والخريطة شكل ١٠٠ هي محاولة لتمثيل متوسطات الانتاجية الثلاثة مع عدد الصيادين او عدد المراكب وجملة الانتاج في البحيرات السبع الرئيسية في مصر ، اما بحيرة وادى الربان التي قدرت مساحتها ب ١٠٠٠ر و فدان وقدر مصر ، اما بحيرة وادى الربان التي قدرت مساحتها ب ١٠٠٠ر و فدان وقدر انتاجها اليومي به ٢٥ طنا اي اجمالي سنوي ١٩٢٥ طنا قلم تبدأ انتاجها بالكامل بعد ولذلك استبعدت من هذه الدراسة التركيبية .

ومن المكن ان تترجم هذه الخريطة بالارقام بحساب عدد من النقاط لكل مركز تحتله البحيرات في متغير من المتغيرات ، بما ان البحيرات موضوع الدراسة هي سبع بحيرات اصبح لدينا سبعة مراكز ، وإذا احتلت البحيرات المركز الاول منحت سبع درجات ، وإذا احتلت المركز السابع منحت درجة واحدة وكانت نتيجة الدراسة كالتالى :--

	مجموع درجات الانتاجية فقط	المجموع العام	
17	٤٣٤ رجة	بحيرة المنزلة	الاولى -
11	۳۳ درجة	بحيرة السد العالى	الثانية -
11	۲۹ درجة	بحيرة البرلس	العالعة -
11	۲۸ درجة	بحيرة مريوط	الرابعة -
•	14	بحيرة قارون	الخامسة-
٥	16	بحيرة ادكو	السادسة-

وعلى هذا يكون ترتيب المحافظات تبعا للاهمية في انتاجية الفدان ، والمركب كالتالي :-

بحيرة السد العالى ومربوط في المرتبة الاولى

بحيرة المنزلة في المرتبة الثانية

ثم بحيرة البرلس فقارون فبحيرة ادكو.

أما بحيرة البردويل فلا تتوافر لها احصائيات انتاجية الفدان ، وهي قثل المركز السادس في انتاجية الصياد وانتاجية المركب .

وفى ختام هذا الجزء الخاص بالدراسة التركيبية والاشارة الى الانتاج والانتاجية قد نتوقف عند أهمية مزارع الارز فى انتاج الاسماك على أعتبار أهميتها التى قد تفوق فى مجموعها كل مصادر الاسماك التى سبقت دراستها ، فلو قدرت مساحة الارز فى مصر عليون فدان وان متوسط انتاجية الفدان من

السمك تتراوح بين ١٠٠ كيلو جرام و ١٢٠ كيلو جرام لكان معنى ذلك أن مساحات الأرز في مصر يكن أن توفر ١٠٠ ألف طن أو ما يساوى تقريبا جملة انتاج المصايد الأخرى مجتمعة في بعض السنوات.

هذه الأهمية هي التي أدت الى التوسع في مزارع الأرز السمكية لترتفع من ٥٠٠ فدان عام ١٩٨٤ أو ١٠٠٠٠٠ فدان عام ١٩٨٨ وأخيرا ٢٠٠٠٠٠ فدان عام ١٩٨٨ وأخيرا ٢٠٠٠٠٠٠ فدان عام ١٩٨٨ .

مزارع الأرز السمكية ليست الا احدى المؤشرات للتوسع الاققى في مجال الثروة السمكية ، فهناك الاستزراع السمكي في مزارع خاصة بالسمك منها مزرعة برسيق في محافظة البحيرة - ٢٠٠٠ فدان ، ومزرعة الزاوية في محافظة كفر الشيخ - في محافظة الرسوة في بورسعيد - ١٠٠٠ فدان ومزرعة محافظة دمياط ، ومحافظة كفر الشيخ ، ومزرعة القوات المسلحة في كفر الشيخ أيضا ، ولكل من هذه المحافظات ١٠٠٠ فدان ، ثم مزرعة العباسة بمحافظة الشرقية - ولكل من هذه المحافظات ١٠٠٠ فدان ، ثم مزرعة العباسة بمحافظة الشرقية - وخاصة مفرخ البحيرة الذي يزود محافظة الغربية والشرقية والفيوم بالزريعة في مفرخات فوه بكفر الشيخ ، وصفط خالد بالبحيرة ، والعباسة بالشرقية .

ويرتبط بهذا التوسع فى الانتاج السمكى فى السنوات الأخيرة البدء بنظام تربية الأسماك فى الأتفاص التى أصبحت كما وصفها البعض بمثابة زراعة محمية ولكنها تحت الماء توازى الزراعة المحمية على سطح الأرض ، وقمثل تنفيذ هذا النظام فى وحدة واحدة فى فوة لأسماك المبروك والبلطى ، ووحدة جزيرة اللهب ، ووحدة قناة السويس على ترعة الاسماعيلية ، ثم وحدات القطاع الخاص فى المسطحات المائية المختلفة .

خاقسة الزراعية والتوسع الزراعي الأفقى

۱- تقدیم

تناولت الدراسة فى الفصول الأربعة السابقة أهمية الانتاج الزراعى وتطوره كمدخل لدراسة خريطة مصر الزراعية ، كما بدأت ولاتزال تحتفظ الى حد كبير بطابعها العام رغم التغيير احيانا فى اسلوب الزراعة واحيانا أخرى فى نوع المحصول أو العلاقات الانتاجية بين الناس والارض ، ورغم التغير فى أهمية الانتاج الزراعى بالنسبة للنشاط الاقتصادى العام .

ثم امتدت الدراسة التى خريطة الزراعة المصرية كما تتضح من دراسة المراد الارضية ـ طبيعية وبشرية – ، وكما يتضح من الموارد المائية ومصادرها المختلفة ، وكما يتضح من اقاليم المحاصيل والخضر والفاكهة ، وكما يتضح من خريطة الانتاج الحيوانى والدواجن وخريطة انتاج الاسماك ـ وكانت الدراسة تحرص فى كل هذه الصور على رسم خريطة الارض ، _ احيانا خريطة مصر العامة – واحيانا اخرى فى صورة التوزيع الجغرافى الاقليمى على المحافظات المختلفة أو مجموعات المحافظات المختلفة أو مجموعات المحافظات على اساس المركب المحصولى ، والجوار الاقليمى ، والاهمية النسبية للغلات المختلفة فى المحافظات وأقسام مصر الزراعية ، فكانت الخريطة هى الاساس الذي يسجل صورة التوزيع وغط الإنتاج ، ومنها كجاءت دراسة الربط والتفسير والتحليل والاستنتاج والتقويم والتنبوء للمستقبل .

وجاءت كل هذه الدراسات مختصرة ، فقد بدأت في اصلها كفصل من كتاب ثم تطورت لان تكون محاولة كتاب .

وكانت هذه الدراسات تتصل الى حد كبير بأرض مصر التقليدية ، أرض الوادى والدلتا وهوامش الصحراء المنتجة ، ولم تفرد اهتماما خاصا لخريطة مصر الجديدة

التى خرجت الى حد عن نطاق الوادى والدلتا التقليديين الى مناطق جديدة فى الصحراء او مناطق جديدة كانت تغطيها مياه البحيرات.

رقد جا من هذه الخاتمة بوظيفة ، تركز الى حد كبير على هذه الاضافة الى خريطة مصر التقليدية التى عرفتها سنوات ما قبل ١٩٥٢ وما بعدها .

وحتى عرض هذه الاضافة جاء هو الاخر مختصرا مسايرا للاتجاه العام لهذه الدراسة وجاء في شكل عرض للتنمية الزراعية وبوجه خاص التنمية الزراعية الافقية التي ترتبط بالارض ، اضافة مساحات جديدة للخريطة القديمة واجابة على التسازلات :

هل كنا في حاجة لهذه الاضافة ، وما مبررات هذا التوسع ؟

وادا كانت الاجابة بالايجاب، فنحن في حاجة ، فما هي الاسس والاهداف التي رصفت لجدوى هذه الاضافات ؟ فاذا ما تحدد الهدف منها واسس اختيارها فان السؤال اذن ، اين تكون وكيف نورع اقليميا ؟

وهنا سنجد الدراسة في حاجة الى تتبع هذا التوزيع من خلال مراحل تطور هذا التوسع في مراحل ما قبل ١٩٥٢ ، وما بين الخمسينيات الاولى وسنوات الحرب المصرية الاسرائيلية عام ١٩٦٧ ، ثم عترة الركود التي مرت بها هذا الاضافات حتى السبعبنيات الوسطى والاخيرة ، ثم معاودة العمل من جديد على اسس جديدة ، وعد استبعاد اراضى واعتبارات سابقة لارساء التوسع على قواعد اكثر ثباتا باستقرارا وفي كل مرحلة من هذه المراحل تشير الدراسة الى اراضى التوسع ورضعها على الخريطة المصرية ، وخصائصها ، ومياه ربها في ايجاز – وشكل استخدامها وما يثار حولها من حدل ، ومشكلات هذا الاستخدام والحلول المعروضة.

ربهذه الخاقة نرى أن خريطة الانتاج الزراعى فى مصر تقترب من شكلها الذى يكن أن تقدمة فى مثل هذه الدراسة المرجزة .

(٢) التوسع الزراعي الافقي :

يمكن اعتبار قصة الزراعة في مصر فصولا متعددة للتنمية الزراعية ، تتصل بعض هذه الفصول بالشكل الافقى للتنمية ، وهو الذي يعنى تنمية الموارد الزراعية في صورة تنمية مساحة الارض التي تزرع ، وتنمية الموارد الماثية التي تستخدم ، او تتصل بالشكل الراسي في صورة رفع الانتاجية من الموارد القائمة على الاهتمام بالتربة وخواصها وخدمتها المائية والتسميدية — — النغ .

وفى التنمية الافقية يحكى تاريخ الزراعة فى مصر تطور المساحة المزروعة على طول التاريخ الطويل ، سواء ارتبطت هذه المساحة بارض الوادى والدلتا او خرجت عن هذا النطاق الى هوامش الصحراء و الصحراء واراضى البحيرات ، والمنخفضات خارج الوادى والدلتا ، وان كان هذا التطور محدودا جدا كما سنرى ، كما يحكى هذا التطور الموارد المائية واستغلالها سواء اتصل هذا التطور بكمية المياه التى يحددها نظام النيل كما تحددها مشروعات التخزين وضبط النيل وتصرفة ، اسلوب استخدام هذه المياه فى شكل شبكة للرى او نظم مختلفة للرى او ادوات الرى ، وقد مر فى الفصول السابقة من هذه الدراسة صور هذه التنمية ، تنمية الارض فى صورتها الطبيعية وتربتها ، وصورتها البشرية والتغير فى نظام الحيازة – وخاصة بعد ١٩٥٧ – كما مرت صور التنمية فى الموارد المائية عند عرض صور الرى والصرف وتطورها ، وعند عرض انتاج الاسماك كما مرت صور التنمية عند توزيع الثورة الحيوانية .

اما في التنمية الراسية فقد عرف تاريخ الزراعة في مصر التغير في المركب المحصولي بما يناسب ظروف الانتاج الطبيعية والبشرية ، كما عرف الاهتمام بحصر وتصنيف التربة لتحديد خراصها ومقوماتها ، وصف الاسلوب الامثل لاستخدامها او علاجها كما عرف الاهتمام بالعمليات الزراعية وتطورها بما يناسب المحاصيل المزروعة ، واخصها الري والمقننات المائية المناسبة ، والصرف وخاصة الصرف المغطى

والتسميد ومكافحة الامراض والافات وكانت كل هذه العمليات تستند الى خطة متكاملة من البعوث العلمية وتطبيقها في مجال التجارب الزراعية المختلفة.

ولا تقف التنمية الزراعية عند حد تنمية الارض والمحاصيل واغا تمتد الى تنمية الانتاج الحيواني والانتاج السمكي .

وقد اشارت الفصول السابقة من هذه الدراسة الى واقع عناصر هذه التنمية بشكليها الافقى والرأسى ، وبقى ان نضيف فى شئ من التفصيل دراسة للتوسع الزراعى الافقى باعتباره صوره هامة من صور التغيير فى خريطة مصر الزراعية ، تظهر فعلا على الأرض ، وتسجلها الصور والخرائط ، صور حتمتها اعتبارات كثيرة وقت على مراحل لكل منها سمتها ومشكلتها .

(٣) ميررات الترسع الزراعي الافقى :

١- تزايد السكان والحاجة الى التوسع:

هل نحن فى حاجة الى اضافة موارد ارضية ومائية جديدة الى ما ورثناه واستخدمناه لسنوات طويلة بكفاية ؟

الاجابه على هذا التساؤل بالاجاب وتستند هذه الحاجة الى اعتبارات عديده يمكن ان نعرض صوراً منها ، ورغم تعددها فمرجعها الاساسى هو تزايد السكان بصورة اكبر من تزايد الموارد ، وأظهرت دراسة الارض فى شكلها الطبيعى – فى الفصل الاول من هذه الدراسة – التغير المحدود جدا فى جملة المساحة الزراعية المحصولية فلم تزد المساحة التى اضيفت خلال الثمانين السئة الماضية عن مليون فى الوقت الذى زاد فيه عدد السكان من اقل من عشرة ملايين فى بداية هذا القرن الى ما يقرب من الخمسين مليون فى الثمانينيات .

ومع هذا التغير غير المتكافئ بين الارض والسكان كان من الضرورى ان ينخفض متوسط نصيب الغرد من الاراضى المزروعة ، فقد انخفض بالفعل من اكثر قليلا من نصف فدان في بداية هذا القرن الى ٢١ر٠ من الفدان في السبعينيات الاخيرة واقل

من ١٠٠ فدان في الثمانينيات واذا كانت العبرة في القيمة الفعلية للموارد ترتبط بالمساحة المحصولية اكثر من ارتباطها عساحة الارض الفعلية فان مقارنة المساحة المحصولية في سنوات هذا القرن مع الثمانينيات تؤكد نفس الصورة التي اظهرتها مقارنتها عساحة الارض الفعلية في التاريخين وان كان مستوى التغير يختلف ، فقد ازدادت جملة المساحة المحصولية من اقل قليلا من سبعة ملايين فدان في بداية هذا القرن الى مايقرب من ٥٠١١ مليون فدان في السبعينيات الاخيرة والثمانينيات ، ومع هذا التغير في المساحة المحصولية كان التغير في مستوى نصيب الفرد من هذه المساحة فقد هبط من ٧ر٠ فدان عام ١٨٩٧ الى ٣ر٠ فدان فقط في السبعينيات الاخيرة واقل من ذلك في الثمانينيات .

امام هذا الهبوط فی متوسط نصیب الفرد من الارض الفعلیة او المحصولیة یبدو التوسع الزراعی الافقی امر ضرورة حتی ولو کان الهدف هو المحافظة علی نفس مستوی الفرد فی اوائل هذا القرن فقط ولیس رفع هذا المستوی . وتشیر دراسة الارض فی السنوات العشر الاخیرة الی ما یشبه التوقف فی تطور مساحة الارض . اذا اضفنا الی ما سبق ان دراسة مساحة الارض من واقع الارقام الموجودة فعلا مضافا الیها اراضی التوسع الجدیدة قد یعطی صورة مضللة للاراضی المستغلة فعلا ، فارقام المساحة عام ۱۹۸۵ تشیر الی وجود ۵۰۰۷ ملیون فدان ، علی حین أن التصویر الجوی للمساحة المزروعة اعطی مساحة ستة ملایین فدان فقط ، الأمر الذی یشیر الی ان مساحة ۸۰۰۸ ملیون فدان من ارض الزراعة قد اقتطع فعلا فی اغراض اخری ، واذا اعتبرنا المساحة المزوعة التی اظهرها التصویر الجوی تضم مساحات مستصلحة ـ ربا لم تصل الی الحدیة الانتاجیة بعد _ مقدارها تضم مساحات مستصلحة ـ ربا لم تصل الی الحدیة الانتاجیة بعد _ مقدارها استدلح ـ قد انخفضت فعلا عما کانت علیه عام ۱۹۵۷ فهی لا تزید عن ۱۹۲۷ ملیون فدان . من هنا یبدو ان الارقام التی نتعامل معها قد تکون مضللة فعلا . ملیون فدان . من هنا یبدو ان الارقام التی نتعامل معها قد تکون مضللة فعلا .

٢- تدفق السكان من الريف الى الحضر:

يظهر توزع السكان بين الريف والحضر في السنوات الاولى من هذا القرن (١٩٠٧) ان سكان الريف كانوا يكونون اكثر من ٨٠٪ من جملة السكان مقابل اقل من ٢٠٪ لسكان الحضر ، هذه الصورة تتغير في السبعينيات الاخيرة والثمانينيات الى ٥٦٪ للريف مقابل ٤٤٪ للحضر ، الأمر الذي يشير الى تدفق السكان من الريف الى الحضر بعد ان ضاق بسكانه ومعاشهم والى حيث يجدون مجالات العمل الجديدة .

هذا التدفق من الريف الى الحضر لم يكن بدرجة واحدة بين المحافظات وكان على قمة محافظات الطرد _ وبالتالى التى تكون فى اشد الحاجة للتنمية الزراعية _ محافظة سوهاج التى فقدت فى الفترة ١٩٧٠/٦٥ ما يزيد على ٩٥ ألف نسمة ، تليها محافظة المنيا _(٦٣ ألف) واسيوط (٢٠ ألف) ثم قنا وبنى سويف والمنوفية والفيوم _ محافظات مصر الوسطى والعليا بوجه خاص _ وهنا يثار السؤال هل هذه المحافظات فعلا هى التى شاهدت التنمية الزراعية بشقيها ؟ سوف تتضح الاجابة عن السؤال عند عرض مناطق التوسع الزراعى الافقى .

٣- الاستهلاك والحاجة الى الترسع الزراعي الافقى والتنمية الزراعية بشكل عام :

ان مقارنة ارقام الاستهلاك في الثمانينيات الاولى والوسطى تظهر تزايدا عاما في الاستهلاك من الغلات الزراعية وكانت اكبر ارقام الزيادة في استهلاك العدس في الاستهلاك من الغلات الزراعية وكانت اكبر ارقام الزيادة في استهلاك العدس (١٩٥٠٪) والسكر (١٩٥٠٪) والسمك (١٩٠٠٪) والنود فيظهر اعلى تغير بين (١٩٧٠٪) . اما التغير في متوسط استهلاك الفرد فيظهر اعلى تغير بين ١٩٧٥٪) والقمح (١٩٥٠٪) والذرة (١٩٧٠٪) .

امام هذه الزيادة في الاستهلاك العام وفي متوسط استهلاك الفرد كان من الضروري التوسع في مساحات جديدة وتنمية زراعية بشكل عام .

4- الفجوة الغذائية والتوسع الزراعي الافقى :

اشرنا فيما سبق الى التزايد فى الاستهلاك العام واستهلاك الفرد ، وكان هذا التزايد اكبر بكثير من التزايد فى الانتاج ، الامر الذى ادى الى ظهور فجوة غذائية تتزايد باستمرار ، وقد قدرت كمية هذه الفجوة الغذائية عام ١٩٧٠ بنحو ٧ر١ مليون طن من الغلات المختلفة ، مليون طن من الغلات المختلفة ، وكانت الفجوة فى هذه السنة الاخيرة فى جميع السلع باستثناء الارز ، ومن حيث القيمة النقدية لهذه الفجوة عام ١٩٦٠ فقد قدرت بمقدار ١٥٠ مليون دولار لترتفع الى ١٩٨٠ مليون دولار عام ١٩٨٠ ولتصل عام ١٩٨٧/٨١ الى ما يعادل طرورة التوسع الزراعى الافقى .

يضاف الى كل ما سبق اعتبارات اخرى ، فالفاقد من الارض نتيجة لمشروعات الاسكان والامتداد العمرانى بقدر بما يتراوح بين ٢٠ و ٤٠ ألف قدان سنويا ، وتجريف الارض الزراعية ـ رغم قانون ايقاف التجريف ـ والحاجة الى ترشيد مياه الرى لايقاف الاهدار الحقيقى للمياه والذى يظهر على سبيل المثال من مقارنة ما يعطى للقصب فى الستينيات (١٠ ـ ١١ ألف متر مكعب من المياه فى السنة) بما بعطى فى الثمانينيات والذى يزيد عن ١٨ ألف متر مكعب وقد يصل الى ٢٤ ألف متر مكعب وقد يصل الى ٢٤ ألف متر مكعب وقد يصل الى ٢٤ ألف متر مكعب فى السنة ، ويقدر ان ما يمكن توفيره من ترشيد مياه رى القصب رنرشيد مياه الشرب قد يمكنى للتوسع الزراعى فى مساحة ١٥٠ ألف فدان . من ناحية اخرى لا شك فى ان عدم الاستقرار فى مخزون المياه فى بحيرة السد لانخفاض معدلات الفيضان يمكن ان يضيف بعدا جديدا يحتم ضرورة التفكير فى صورة من صور تعريض الفجوة الكبيرة والتى تكبر باستمرار بين السكان والموارد كل هذه اعتبارات تبرر وتساعه عمليات التوسع الزراعى .

من هنا كانت التنمية الزراعية والتوسع الزراعي امر ضرورة ، ولكن التنمية لابد ان تعرض علميا ، وعلى قواعد سليمة ، تأخذ في الاعتبار كل الاحتمالات المكنة حتى لا يتكرر ما تطلب اعادة النظر في تقديراتنا السابقة من امكان استصلاح الرم مليون وهبواط هذه المساحة الى ١٥٨٨ مليون فدان بعد اكتشاف خطأ في تقدير الموارد المائية ، وحتى لا يتكرر ما نصادفه من تردى كثير من الاراضي المستصلحة قبل ان تصل الى حديثها الانتاجية ، فنحن نرى من متابعة المساحات المستزرعة من الاراضي الجديدة أنها تتناقص باستمرار عاما بعد عام وبعضها يعرد الى حالته الأولى من البوار الكامل ، والامثلة على ذلك عديدة في قطاع جنوب التحرير ـ اول مشروع استصلاح للاراضي الصحراوية ـ الذي انخفضت فيه مساحة الاراضي المستزرعة من ٥٧ ألف فدان الى ١٤٤ ألف فدان ، وانخفاض متوسط انتاج الفدان من اراضي الموالح فاصبحت لا تتعدى ١٠٧٧ طن للفدان ، واصبح القطاع بغسر سنويا ما يزيد على ٢ مليون جنيه .

وفى الرادى الجديد الذى استصلح فيه ٤٦ ألف فدان تنخفض المساحة الى اقل من السعد ومازالت الاراضى تتناقص. وقطاع مربوط فى غرب الدلتا الذى يعتبر من اجود الاراضى فى انتاج العنب كان متوسط محصول الفدان لاهم كج بينما يبلغ متوسط الانتاج العالمى للفدان فى اقل انواع الاراضى خصوبة هو طن من العنب على الاقل (١٠٠٠كج) (١).

وتؤكد كثير من البحوث والدراسات العلمية والزيارات والدراسات الميدانية المتكررة لكثير من مناطق الاستصلاح تناقص المساحات وترديها بصورة تتطلب وقفة للمراجعة.

١- المجلة الزراعية العدد الخامس ـ السنة التاسعة والعشرون ـ مايو ١٩٨٧ ـ ص ٥٣ .

(٤) اين يمكن التوسع الزراعي الافقى :

بعد ان اتضحت الحاجة الماسة للترسع الزراعى الانقى لعلنا نتسامل هل توجد الامكانيات الارضية والمائية التى تسد هذه الحاجة ؟ وان وجدت فاين وكيف ؟ وباذا نبدأ وكيف سار التوسع فى مراحله المختلفة وما هى الاعتبارات الجغرافية التى ترتبط بكل ذلك ؟

ان اختيار منطقة ما للتوسع الافقى يتطلب فى المقام الاول معرفة بخريطة الاراضى فى مصر ، خريطة توضح تصنيف الاراضى وتحديد صفاتها الطبيعية والكيماوية فى كل شبر من الاراضى المصربة وذلك بهدف تحديد الاراضى الخصبة التى لابد من الحفاظ عليها اذا كانت مستغلة او التوسع فيها ان كانت من أراضى الترسع المستقبل ، وتحديد الاراضى غير الخصبة او التى اصابها التدهور ، واسبابه - بهدف وضعها فى قائمة الاولويات الاستغلالية المتأخرة او تقرير اسلوب تحسينها وعلاجها ، وثالثا تحديد انسنب اساليب الخدمة الزراعية ، والاحتياجات المائية ، والمحاصيل الملائمة وحتى اسلوب حيازتها : للدولة ام للقطاع الخاص بشركاته وجمعياته وافراده ، ورابعا ودن اولويات مشروعات تحسين واستخدام الاراضى ، وتحديد المقنئات المائية المناسبة وابعاد شبكات الصرف وخاصة الصرف المقتل .

وفى حالة الاراضى ذات الصفات الخاصة الملحية والقلوية التى تكثر فى مصر فى معظم اراضى التوسع فى شمال الدلتا كان الامر يتطلب مراجعة خرائط الملوحة : نوع الاملاح ، كميتها ، توزيعها الرأسى والافقى ومراجعة خرائط قوام تربة ، وبنانها ، ونفاذيتها ، وخرائط الماء الارضى و تحركه ، ودرجة تلبذبه على مدار السنة ، والخرائط الطيغرافية الحديثة لبيان المناسيب المختلف لتحديد قنوات الرى ، ونظامه ، وصرفه وتخطيطه .

هذه المتطلبات تعتبر الاساس الذي يجب ان يقوم عليه اختيار اراضي الاستصلاح وتقويم امكانيات اي منطقة جغرافية ، وتتوفر هذه المتطلبات في مصر من خلال دراسات وبحوث معامل بحوث الاراضى وخاصة الملحية والقلوية الذي انشئ عام ١٩٥٧ ، وقدم دراسات عن خواص الاراضى ومستويات المياه الارضية وتأثيرها على الارض والنبات ، ودراسات عن تحمل المحاصيل لملوحة التربة ومدى صلاحية المياه للرى ، ودراسات خاصة عن كل ما يتصل بالرى ، كما تتوفر هذه المتطلبات بصورة ملائمة ، وتغطى معظم الاراضى المصرية في جهاز حصر وتصنيف الاراضى المصرية ، ممثلة في الحصر التصنيفي للاراضي المصرية لمساحة ٥ر١٤ مليون فدان ، وخاصة للاراضى الصحراوية المتاخمة للوادى والدلتا ، واظهرت نتائج هذا الحصر صورة الاراضى التى اصابها التدهور الجزئي والكلى من اراضى الدرجتين الثالثة والرابعة واللتين تكونان ما يقرب من ٥٠٪ من جملة الزمام المزروع ، كما اوضحت هذه الدراسات تقويم الاراضى وتصنيفها حسب درجات الصلاحية المختلفة ، ومنها يظهر ان اراضى الدرجة الاولى والثانية والثالثة لا تزيد عن ١٠٪ من مجموع الاراضي المدروسة على حين تكون اراضي الدرجتين الرابعة والخامسة والاراضي الصخرية اكثر من ٩٠٪ من هذه الجملة . وعلى ضوء هذه الدراسات يمكن وضع اولوبات الاستصلاح ، وخاصة وانها تخضع باستمرار للمراجعة بالاستعانة بالخرائط الجوية وخرائط الاقمار الصناعية.

مع كل هذه الدراسات ، وحتى قبل ان تستكمل فى شكلها الحالى كانت عمليات الترسع الافقى تسير احيانا على اسس علمية سليمة ومدروسة واحيانا اخرى كان ينقصها هذا الاساس العلمى السليم ، وقد نستطيع ان نعرض فى ايجاز المراحل المختلفة حتى السنوات الأخيرة .

المرحلة الاولى: مرحلة ما قبل الخمسينات:

قت خلال الثلاثينيات والأربعينيات من القرن الحالى غاذج ناجحة لاستصلاح أراضى جديدة في شمال الدلتا والصحراء الشرقية والصعيد بجهد حكومى وجهد الشركات والأفراد.

المرحلة. الثانية : مرحلة الخمسينيات/ الحرب المصرية الاسرائيلية (١٩٥٠-١٩٦٧) :

قبل انقضاء عام واحد على ثورة ١٩٥٧ تقرر استصلاح ١٩٢ ألف فدان على موارد مائية اضافية امكن تدبيرها من فائض مياه خزان اسوان ومن الاستغلال الجزئي لمياه بعض المصارف .

فى عام ١٩٥٩ تقرر استصلاح مساحة جديدة مقدارها ٢٢٥ ألف قدان على المياه الجوفية ، وكنتيجة لتحسين نظام الرى والمناوبات واستغلال جزئى جديد لمياه المصارف.

بلغت جملة الأراضى التى أضيفت الى خريطة الأراضى الزراعية فى مصر فى الفترة بين ١٩٥٧ و ١٩٩٠ ألف فدان لتزداد بمقدار - ٥٤٠ ألف فدأن - فى الفترة ١٩٦٨/٦٠ ثم تتوقف عمليات الاضافة بعد سنوات الحرب المصرية الاسرائيلية عام ١٩٦٧ .

المرحلة الثالثة: مرحلة السبعينيات الأخيرة والثمانينيات (١٩٧٦ – ١٩٧٥) تكون هذه الفترة فترة العودة الى التوسع الأفقى بطموحات كبيرة ، وتبدأ عام ١٩٧٦ عندما اتخذت الدولة قرارا محددا واضحا للاستصلاح حددت تبعا له منطلقات التوسع الجديد في أجزاء مصر المختلفة ونشرت عام ١٩٧٧ ، وتنتهى عام ١٩٨٥ عندما قدم مشروع المخطط الرئيسي للأراضي التابع لهيئة مشروعات التعمير والتنمية الزراعية بالاشتراك مع بيت الخبرة الهولندي ١٩٨٥ في ابريل ١٩٨٥ مقدرا المساحة القابلة للاستصلاح على أسس أكثر دقة مما ترتب عليه

استبعاد بعض الأراضى من المخططات السابقة وقسمت الأراضى القابلة للاستصلاح الى خمس مجموعات سوف يرد ذكرها فيما بعد ، وحددت مساحة مليون فدان كمناطق أولوية اولى للاستصلاح .

والجدول التالي يلخص منطلقات التوسع الجديد (عام ١٩٧٧) جدول ٨٢ .

جدول (۸۲) توژیع مناطق التوسع الجدید ألف فدان

المساحة	النطقة	الماحة	النطتة
،ره	الساحل الشمالى	* فر۵۵۵۱	شرق الدلتا وسيناء
۰ر۲۳	ميوة	ነ ላለን٤	وسط الدلتا
دوه.	البحرية	44.	غربالدلتا
۰۰ر۱۶۰	الثرائرة	٧١٩٧	مصر الوسطى
۰٬۰۰	الداخلة	ار ۱۵۸	مصر العليا
۰٫۰	الخاريمة		
۰ره۹۲	جنوب الخارجة		!
۰ر۸۱۸ر۲	المجموع الكلى		

دراسة خصائص التربة إلى هذه الاراضى تظهر أن الاراضى الطينية الملحة منها تصل الى ٩ر٥٥ ألف قدان مقابل ٨٢٦ ألف قدان للأرضى الطينية الحقيفة والطينية والرملية ، ٢ر١٣٩٦ ألف قدان للأراضى الرملية الجيرية والرملية الطينية والرملية .

ودراستها على ضوء مياه الرى تظهر أن ٢ره عا ألف فدان منها تعتمد فى ربها على مياه عليه سطحية كلها فى مناطق شرق الدلتا ووسطها وغربها ومصر الوسطى ومصر العليا ، وتظهر أن ٢٠١ ألف فدان تعتمد على مياه الصرف المخلوطة بمياه عذبه منها ٥٨٥ ألف فى شرق الدلتا ، وتظهر أن الاراضى التى تعتمد على مياه الصرف تصل الى ٩ر١٥٧ ألف فدان منها ٩ر١٣٣ ألف فى وسط الدلتا ، وأن الاراضى التى تعتمد على الرى الجوفى مساحتها ٤٤٨ ألف فدان فى الصحراء الغربية أساسا ، أما الاراضى التى خطط لها لتستفيد من مياه الصرف الصحى المعالج فقد قدرت بـ ١٢٠ ألف فدان منها ١٠٠ ألف فدان فى شرق الدلتا ،

والجدول التالي يوضح تفاصيل الاراضي المستصلحة في الفترة ١٩٧٨ - ١٩٨٨

غرب الدلتا	وسط الدلتا	شرق الدلتسا	سيناء	
۹ر۱۶ ۲ر۶ ۵ر۲ ۵ر۳۲	- 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	۱٫۰– ۸٫۳ ۳٫۷ ۳٫۷	ەر۳ - اور -ر۲	1979 / 1978 1986 / 1979 1981 / 1986 1987 / 1981
ەركە ، ر۷ ە ۲۷۹ م الى اتل	۱۳۰۱ ۱۳۶۱ درک ۱۵۱۵ من ۱۵۱	۳ر-۷ ۲۳٫۱ ۵ر۰۱ اکثرین ۱۰۰ الگ	گر\" "اورا \ آفلين ١٥ الله	مجبرعة ٧٨ / ١٩٨٢ واضعو اليد ما تبل ١٩٧٨
۱۱ر۲۸۶	۲۷۱	٤٣٤٦٤	۷۷۷	المجموع العام

مرحلة ما بعد ١٩٨٥ :

تبدأ هذه المرحلة مع مشروع المخطط الرئيسى للأراضى التابع لهيئة مشروعات التعمير والتنمية الزراعية الذى قدم فى ابريل ١٩٨٥ ، وقدرت المساحة القابلة للاستصلاح حسب هذا التقرير بمقدار ٢٥٥٣ ألف فدان بعد استبعاد اراضى الكثبان الرملية النشطة ، والاراضى التى يزيد انحدارها عن ١٥٪ (٩ درجات) والتى يقل عمق التربة فيها عن ٥٠ سم والتى يزيد الزلط فيها عن ٥٠٪ والتى تزيد نسبة الجبس فيها عن ١٥٪ - ٢٠٪ أو المحتوية على صخور وأحجار كبيرة ، وكذلك الاراضى ذات التربة شديدة الملوحة قليلة النفاذية والتى يرتفع منسوب المياه فيها والتى يزيد رفع المياه فيها عن ١٥٠ مترا .

وصنف هذا التقرير هذه الاراضى حسب أولوية الاستصلاح الى خمس مجموعات هي :

المجموعة الاولى (١) : تربة دلتاويه ناعمة القوام مسترية السطح .

المجموعة الثانية (٢) : تربة ذات قوام ناعم الى متوسط ، جيرية ، مستوية تقريبا الى بسيطة التموج .

المجموعة الثالثة (٣) : تربة ذات قوام صحراوى خشن مستوية الى بسيطة التموج ، وجملة الرطوبه المتاحة تزيد عن ٥٠ ملليمتر / متر .

المجموعة الرابعة (٤) : تربة ذات قوام خشن صحراوى بسيطة التموج الى منحدرة وجملة الرطوبة المتاحة اكثر من ٥٠ مم / متر .

المجموعة الخامسة (٥) : تربة ذات قوام صحراوى خشن جدا مستوية الى بسيطة التموج وجملة الرطوبة المتاحة تتراوح بين ٢٠ - ٥٠ مم / متر .

والجدول التالى يوضح توزيع هذه الاراضى ومجموعاتها فى اجزاء مصر المختلفة جدول (٨٤) توزيع المساحات القابلة للاستصلاح وفقا لدراسات مشروع المخطط الرئيسى للأراضى (١٩٨٥)

						البيــــان
المجمرع	(0)	(£)	(٣)	(٢)	(1)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
						أولا: الأراضى التى تروى بالمياه السطحية
١٣١٨	-	-	771	۱۵۹	477	مصر السئلي
1.04		-	14	-	٥٠	مصر الوسطى والعليا
Y r Y\			1447	104	247	Hadi
Y\V	-	**	1	-	-	ثانيا الأراضى التى تروى بالمياه الجوفية
Y098						المجموعالعام

- وفيما يلي عرض موجز لخطط الاستصلاح من الستينات حتى سنة ٢٠٠٠
- (١) في الخطة الخمسية الأولى ١٢/٦١- ٦٦/٦٥ كان المعدل السنوي ١٠٠
 ألف قدان ولكنها انخفضت في السنوات التالية .
- (۲) عام الاهتمام من جدید باستصلاح الاراضی عام ۸۱/۸۰ وبلغ المعدل السنوی شاملا جهود الافراد حوالی ۵۵ ألف فدان .
- (٣) قدرت الخطة الخمسية ٨٣/٨٦-١٩٨٧/ استصلاح ١٦٠ ألف فدان حسب كمية الموارد المائية المتاحة .
- (٤) وفرت الخطة الخمسية ٨٨/٨٧ ٩٢/٩١ استصلاح ١٥٤٠ ألف فدان (٤) وفرت الخطة الخمسية ٨٨/٨٧ ٩٢/٩١ استصلاح المتمال المتمال المتمال المتملاحة ما سبق استصلاحة عناة جونجلى ، واعذاب بحيرتى البرلس والمنزلة بميا السده الشتوية يمكن استصلاح ٧٠١ مليون فدان شاملة الارض السابق استصلاحها . •
- (۵) ما تم استصلاحه من عام ۱۹۵۲ حتى عام ۱۹۸۷ لا يزيد كثيرا من ۲۵۲ مليون فدان (۱)
- (۵) التوزيع الاقليمي لمناطق الترسع الزراعي الاقتي (۲) : (اشكال ۱۰۱ ، ۱۰۲ ، ۱۰۳ ، ۱۰۸) :

سوف تتم الدراسة على أساس اقسام مصر الجغرافية المختلفة وسوف تكون بالترتيب التالى :

- ١- الترزيع الجغرافي تبعا للمنطقة ومصنفة حسب نوع الاراضي .
- ٧- التوزيم الجغرافي تبعا للمنطقة ومصنفة حسب مجموعات الاولويات.

وخواصها .

⁽۱) للجلة الزراعية ، العدد الخامس ، السنة التاسعة والعشرون - مايو ۸۷ ص ۱۰ - ص ۱۹

· أولا - التوسع الافقى في منطقة شرق الدلتا ومنطقة القناة وسيناء:

۱- قدرت مساحة اراضى التوسع الزراعى الجديد عنطقة شرق الدلتا (شرق وغرب قناة السويس وسيناء) به ١٥٤٨ ألف فدان (ما يزيد على مليون ونصف فدان) يقع منها غرب قناة السويس ٥ ٨١٣٨ ألف فدان وشرق قناة السويس وسيناء ٧٣٥ ألف فدان تتوزع تبعا لطبيعة الاراضى كالتالى:

۱- اراضی طینیة ملحیة : ۳۹٤،۰۰۰ فدان

۲- اراضی طینیة رملیة : ۳۰۲٫۰۰۰ فدان

۳- اراضی رملیة جیریة : ۸۵۲٫۰۰۰ فدان

ويشغل سهل الحسينية في منطقته الجنوبية الشمالية ١٣٥ ألف قدان من الاراضى الطينية الملحية ويحتل المركز الاول بين أراضى هذا النوع من التربة ، يليه في الاهمية منطقة سهل الطيئة في سيناء (١٣٥ ألف قدان) ثم سهل جنوب بورسعيد (١٩٠ ألف قدان) ثم منطقة المطرية وقارسكور .

أما الاراضى الطينية الرملية فتوجد اساسا فى منطقة الساحل الشمالى لسيناء (٢٠٠ ألف فدان) فى المنطقة بين رمانة والعريش وحتى منسوب ٣٠ مترا يليها فى الاهمية منطقة شمال الصالحية ومنطقة شرق الصالحية .

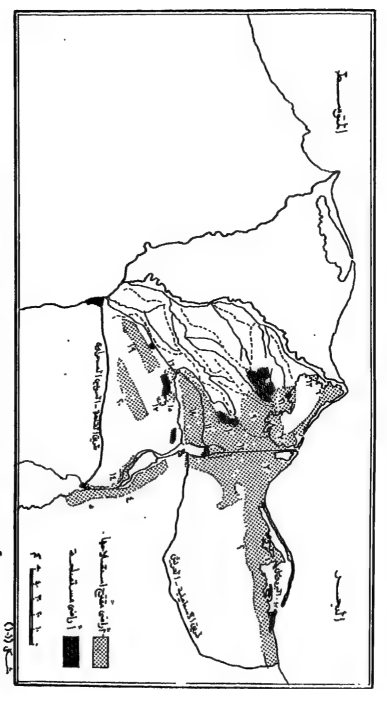
أما مناطق الاراضى الرملية الجيرية التى تشغل المساحة الاكبر من اراضى شرق الدلتا (٨٥٢ ألف فدان) فأكثر مناطقها في سيناء (٣١٥ ألف فدان) وتقع الى الجنوب من سهل الطينة بين كنتورى ٥٠ مترا ، ٢٠ مترا ، تليها في الاهمية منطقة غرب القناة بين ترعة الاسماعيلية بين أبو زعبل وبلبيس - مديرية الشباب - ومنطقة طريق القاهرة السويس (١٠٠ ألف فدان لكل منهما) . كما تضم هذه المجموعة من الاراضى الرملية الجيرية اراضى الشريط الساحلى الشمالي بين دمياط وبورسعيد ، ومنطقة ترعة الملاك ، ومنطقة غرب ترعة السويس وحول مدينة السويس حتى كنتور ٢٠ م ، ثم مناطق صحراء العادلية ومناطق سيناء الى الشرق

من القناة حتى منسوب ٢٠ م وتجاه مدينة السويس ثم منطقة شرق البحيرات المرة التي استصلح منها فعلا ٢٠ ألف فدان قبل ١٩٦٥ .

٢- والجدول التالى جدول ٥٥ وشكل ١٠١ يوضحان أراضى منطقة شرق الدلتا
 مقسمة حسب مجموعات الأولوية ١٩٨٥ .

جدول (۸۵) الأراضى القابلة للاستصلاح في شرق الدلتا مقسمة حسب مجموعات الأولوية (١٩٨٥)

	سات		المجموع	البيان		
الخامسة	الرايعة	الثالثة	الثانية	الأولى	المجموع	ابئتي
						شرق الدلتا
۱۲۲٫۱	۵ر۳۷	۹ر۱۷۸	-	۵ر۲۷۳	۷۵۷٫۷	المساحة
مشروع	المنايف	جنوب طريق		أسها		أهمالمناطق
الشياب		مصر		چنوپ		
(۵ر۷۷)		الاسماعيلية		الحسينية		
طريق مصر		الصحرارى		وشمالها		
الاسماعيلية		(۲۰۲۰)		(الراءًا)		
الصحراري		وصحراء		1		
(۲ر۳۰)		الصالحية	-			
	İ	(8%)	1		<u> </u>	
	۸۷	-	-	٠ ٥ سهل	۵ره۱۷	سيئاء
۵ر۲۹ شر ق	الساحل			الطيته		
السويس وشرق	الشمالي					
البحيرات المرد						
L	l	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>l</u>



أراض المتهسع الزراي ف شرق الدكتا ونسيه جندية مسسيناء

ويظهر من الجدول ان أراضى المجموعة الاولى قمثل المركز الاول وهى أراضى ملائمة لزراعة المحاصيل التقليدية وحاجتها للطاقة والتسميد عادية ، كما ان قربها من العمران يقلل من تكلفة المرافق وقد تحتاج لشبكات صرف ، وهي صالحة للتوزيع على صغار الزراع بمعدل ٥ أفدنة لملائمتها لخبرة المزارع الصغير .

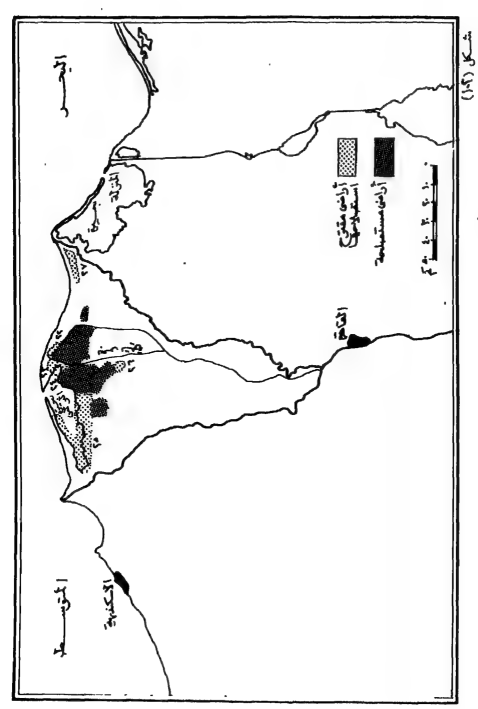
تلى اراضى المجموعة الاولى فى الاهمية اراضى المجموعة الثالثة وهى أراضى أ صحراوية رملية فى معظمها ، اسلوب الرى الملائم لها هو الرى بالرش أو التنقيط ، واسلوب الاستغلال الملائم لهذه الاراضى هو اسلوب المزارع الاسرية متوسطة الحجم من ١٥ – ٥٠ فدان (يفضل الشباب والخريجون لتقبلهم لاساليب الرى المتطورة بشرط استيطانهم فى الارض) .

يلى هاتين المجموعتين فى الاهمية المساحية فى شرق الدلتا اراضى المجموعة الخامسة - مشروع الشباب - وهى اراضى رملية خشئة الى حد كبير وتحتاج الى رى يومى بالرش أو التنقيط ، والأسلوب الامثل لحيازتها هو اسلوب المزارع الكبيرة بحد أدنى ١٠٠٠ فدان مع تصنيع للمنتجات ولا تلائم صغار الزراع .

ثم المجموعة الاخيرة وهى المجموعة الرابعة - المنايف - وأرضها غالبا خشنة متموجة يلائمها اسلوب المرى بالرش بمختلف انراه ويلائمها اسلوب المزارع التجارية ه قدان ولا تصلح هى الاخرى لصغار الزراع .

ثانيا : الترسم الافقى في منطقة وسط الدلتا : (شكل ١٠٢)

۱- بلغت جملة مساحة الاراضى الاتى وردت فى مخطط وزارة الرى لعام ١٩٧٥ كر١٩٨٨ ألف فدان كان الجزء الكبر منها فى منطقة تجفيف بحيرة البرلس فى جنوبها وغربها ، (١٤ ألف فدان) وتربتها طينية رملية ثقيلة فى مساحة ٥٠ ألف فدان ، كما تضم هذه ألف فدان وطينية رملية الى طينية فى مساحة ١٩ ألف فدان ، كما تضم هذه المنطقة مناطق امتداد حفير شهاب الدين ، والخاشعة والسنانية والزاوية وأم دنجل غرب السنانية والتربة فى هاتين المنطقتين رملية الى رملية حصوية وتقسم اراضى



مسامات المتوسع المنهاعي بمنعهتة وسسعة المدلت

هذه المنطقة تبعا لمصدر مياه الرى الى قسمين الاول يضم الاراضى التى تعتمد على مياه الصرف مباشرة دون خلط وتضم ١٣٣٩ ألف فدان منها ٩٧ ألف فدان فى مناطق تجفيف البرلس والكوم الاخضر ، والقسم الثانى - ٥ و٣٤ ألف فدان - قسمة بين السنائية وغرب البرلس والزاوية ويعتمد على المياه العذبة فى الرى فى ترعة البلامون ومحطة كفر سعد وترعة امتداد منيل برمبال وترعة الزاوية .

۲- بتطبیق تصنیف الاراضی حسب مجموعات الاولویة - ۱۹۸۵ - لا یظهر فی التقریر أكثر من ۵۹ ألف فدان تنتمی جمیعها للمجموعة الاولی وقد سبقت الاشارة الی خصائص هذه المجموعة من الاراضی عند دراسة اراضی شرق الدلتا .

ثالثا : الترسع الزراعي الافقى في غرب الدلتا :

۱- قدرت مساحة التوسع هنا - عام ۱۹۷٥ - بنحو ۳۷۵ ألف فدان منها
 ۲۱۶ ألف فدان من الاراضى الطميية و ۱۱۸ ألف فدان اراضى رملية والباقى ۲۳ ألف فدان - من الاراضى الطينية الملحية والطينية الطميية .

ومن توزیعها الجغرافی یظهر ان اعلی مساحة منها - ۲۸۴ ألف فدان - هی استکمال مشروع التوسع الزراعی فی غرب النوباریة وامتدادها والساحل الشمالی الغربی حتی منطقة الضبعة وتتمیز هذه المنطقة وجود سلسلة الحواف الجیریة التی قتد موازیة للساحل الشمالی ، وتضم هذه المساحة ۲۱۶ ألف فدان من الاراضی الرملیة و ۱۷ ألف فدان من الاراضی الرملیة .

وتضم مناطق الترسع هنا الى جانب غرب النوبارية ٢٠ ألف فدان فى منطقة برسيق تستقطع من بحيرة ادكو وتربتها طينية ملحية ، ١٢٠ ألف فدان شرق الطريق الصحراوى – القاهرة / الاسكندرية ، وغرب الرياح الناصرى بين أبو غالب والخطاطبة وتربتها رملية الى رملية حصوية ويقدر انها سوف تعتمد فى ريها على مياه الصرف الصحى ، ثم مساحات اقل من ذلك فى صحراء البوصيلى قرب رشيد ومنطقة الحاجز ، وتجفيف مربوط – امتدادا لمساحة ٥٠ ألف فدان سبق استصلاحها

جدول (٨٦) الأراضى القابلة للاستصلاح في غرب الدلتا حسب المجموعات - ١٩٨٥ (ألف فدان)

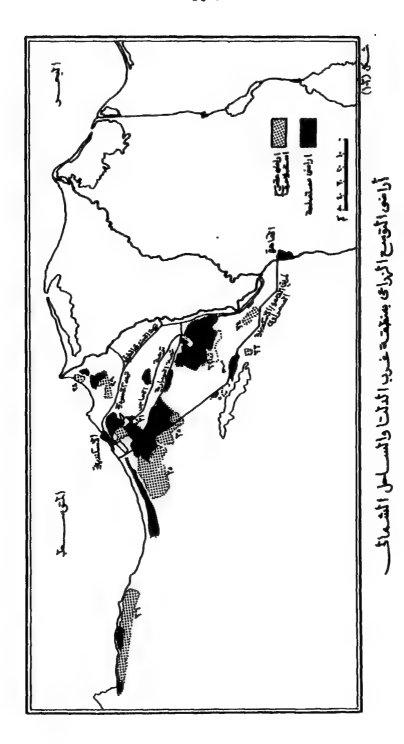
	ت	البيان				
الجبرع	الخامسة	الرابعة	स्थाधा	الثانية	الأولى	0
۹۷۰٫۹	ار۱۱۲	-	۲۲۳٫۲۱	104,1		المساحة
	شرق		كقر داود	ترعة	پرسيق	أهمالمناطق
	الطريق		(مديئة	النصر	(ادکر)	
]	الصحرارى		السادات)	(30)	(44)	
			(14.11)	رأس		
Ì	(۸ر۵۸)			المكمة		
				(47)		
	البستان			الطبعة ا		i
	(۲ر۲۹)			(۲۱٫۲)		

- ثم منطقة الانطلاق بالقطاع الجنوبى لمديرية التحرير وخمسة آلاف فدان الى الجنوب من وادى النطرون والى الغرب من الطريق الصحراوى - القاهرة / الاسكندرية.

والجدول (٨٦) يوضع توزيع أراضى غرب الدلتا حسب مجموعات الأولوية

رابعا : التوسع الزراعي الافقي في مصر الوسطى:

۱- قدرت مساحات التوسع الزراعى الجديد عام ۱۹۷۵ بنحو ۱۹۹۷ ألف فدان ، منها ۷۹ ألف قدان من الاراضى الطينية والطينية الرملية فى زمام بحر الغرق وبحيرة وهبى بالفيوم (۲۰ ألف فدان) وفى منطقة وادى الريان (۱۵۰



ألف فدان) وتسعة آلاف فدان بمنطقة تصاريح الرى النيلي والخفرج ببني سريف .

ومنها ٧ر٠٤ ألف فدان من الاراضى الرملية والرملية الحصوية فى منطقة غمازه وجنوب بلدة الصف بالجيزة ، ومنطقة تصاريح الرى النيلى والخفوج ، والدبة السوداء علوى فى محافظة المنيا ، ومنطقة صغيرة فى شرق اسيوط وابوصير فى بنى سويف .

وقدر للمنطقة الاولى - ٧٩ ألف فدان - ان تروى ريا سطحيا و ٧٠٠٤ ألف فدان تروى بالرش وجميعها تعتمد على المياه العذبة من النيل وبحر الغرق وترعة الجيزة والمعنا والدبة السوداء.

۲- الجدول التالى يوضح توزيع اراضى مصر الوسطى على مجموعات الاولوية
 المختلفة تبعا لتقرير ١٩٨٥ .

جدول (۸۷) الأراضى القابلة للاستصلاح عصر الوسطى حسب المجموعة ۱۹۸۵ (ألف قدان)

		ات	البيان			
الجسرع	الخامسة	الرايمة	الثالثة	الثانية	الأرثى	٥٩٢١
۱۷۲	18758	-	٧٥٤		-	الساحة أهم المناطق ومساحتها
	شرق		وادى			
	أسيرط		أسيرط			
į į	وشمال		الأعلى			
	السف		والأدنى			
	(در۲۳)		(۱۳۰٫۰۰)			

ويظهر من الجدول كما سوف يظهر عند توزيع اراضي مصر العليا ان مجموعتي

الاراضى الاولى والثانية وحتى الاراضى الطينية والطفلية والطينية الجيرية لا تتمثلان فى اراضى الاستصلاح بهذين القسمين من اقسام خريطة مصر . كما يظهر ان معظم اراضى مصر الوسطى من الفئة الخامسة الرملية الخشنة والحصوية .

خامسا - التوسع الزراعى الافقى فى مصر العليا : شكل ١٠٤ مر العليا : شكل ١٠٤ مر العليا : شكل ١٠٤ مر العليا التوسع الزراعى هنا عام ١٩٧٥ بمساحة ٥ر١٥٨ ألف فدان من الاراضى الرملية والرملية الحصوية ، و٤٩ ألف فدان من الاراضى الطينية الرملية .

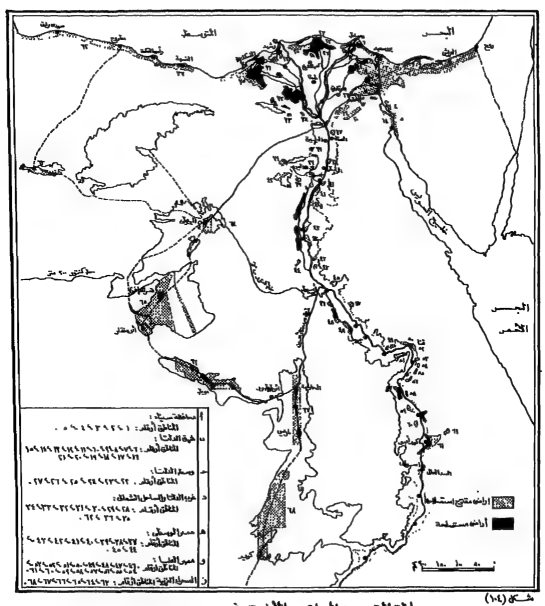
ان توزيع الاولى على خريطة الاستصلاح فى مصر يظهر ان اكبر مساحة منها فى منطقة وادى خريط بكوم امبو (٤٠ ألف فدان) ثم منطقة توسع غرب قنا (٤٠٥ ألف فدان) ، ومنطقة الصعايدة – ادفو – (٥ األف فدان ، ومنطقة غرب طهطا – سوهاج – ومناطق الفلاسى والمخادمة والكنوز وقفط والبياضية فى قنا ، وكذلك مناطق حجازه ومكرم شرق قوس . ومنطقة شرق اسنا .

اما عن اسلوب الرى المقترح فيظهر ان ٥ ر ١٠٩ ألف فدان وهي الاراضي الرملية والرملية الحصوبة تروى بالرش والمساحة الباقية - ٤٩ ألف فدان - تروى ريا سطحيا .

٢- الجدول التالى يوضح توزيع اراضى الترسع فى مصر العليا مقسمة حسب مجموعات الإولوية - ١٩٨٥ - .

جدول (۸۸) الأراضى القابلة للاستصلاح بمصرالعليا حسب المجموعة ١٩٨٥ (ألف قدان)

		ـــاث	البيان			
الجبرع	المخامسة	الرايمة	स्थाधा	الثانية	الأولى	0
11151	ام ۱۳۶ رادی اللتیطة (۱۹۵۵) وغربتنا	ابر ۱ الصعايدة	۳ره۵۵ غرب کوم امیر (۳۵۵) وغرب الصماید: ووادی ناتاش	~	1	المساحة أهم المناطق ومساحتها



مناطق التوسع الزراع الأفتى ف ممس

مناطق الترسع الافقى ١٩٧٧ شكل (١٠٤)

c					شکل (۱۰۶				
١	للساحة		ة رام		ZXLed)		للسامة	asieli	رقم التطلا
L	ألفاندان	أتت تدان الملتة			माना शांजी				
Γ									
ł	¥	مكرم			الرب الدلتا			سيتاه	
ı	Y	أليهائة	47	17	صحراء البرميلى	YA		الساحلية يون سهل	١,
ı	4	وأدى لسيم	٠Y	۲.	الاستق	44	4.44	الطيئة والعريش	
I	٨	شر ق ا ستا	٨A	1.	الهليات مريوط	8.		الساطية يون	Y
l	10	الصمايدة	45	11	الماير	11	YA.	کتدرر ۱۰۵	
١	1.	الكبائية	٦.	¥	الاسلان	**	14.	مهلالطيئة	۳
١		کرم امیر (وادی	71		أمتناد يحرب	**	۳.	اليحيراتالره	4
1	YY	وللوية		•	رادى التطرون			شرق كناأ السريس	٠ ا
Į	ەر44/	ميسرج			المراءالمحي	TL	**	گئتور ۱۰	1
I					مصر أسكتنرية		YYa	مجنرع	l
١		المسرأء التربية		T-	المحرارى			شرقالللتا	1
ı		الساحل الشعالي	78		التربيع على ترمة			الشريط الساحلى	١,
۱		الغربى		16-	ألتصر	44	£¥	بررسعيد/دمياط	1
ı	TT	Lyan	77		الماطاللمالي	n		چرپ پررسيد	٧
1	64	الهجزية	11		الغربى وإمعداد		7.0	شباذالسينية	A
١	16.	اللزائرةوأير متثار	'\4	١	ترمة الثصر		y.	يتوب السيئية	1
1		ૠ네	77	140	مهبرج			شرق مثطالة	3.
١	٦.	وقرب للوهوب			مصر الربيطي		11	يحراليتر	ı
١	6.	أكارجة واريس	77	١.	تربع المث	TY	٧.	شبالكمالية	111
١	140	يترب الرادي	**	£	جدوبالساب	TA		مهلجرب	11
١	LEA	مهبرج			ألتربع على يحر	14	£.	يووسميان	1
1	AAAA	للبسرةالكلى		٧.	الغرق يوهي		8,8	فارسكور	11
-		- •			ار میر ای سرال	ι.		غرب ألكانا حتى	16
1					التصاريح التيلي	41	£.	کثتور ۲۰	1
				4	راغلرج بئى سريال			شرقاليلها	14
1					راصالهان	44	10	A'2R'731	1
					الصاريح ألتيلى	£T	4-	شرق المادلية	17
		المستر :			والخفرج		١.	LIKE	14
		بنابا الري		۲ر۱۹	المتيا		17-	صحراءالصاغية	14
		واستصلاح		1,0	النيةالسرداء	tt		ملهرية ألشياب	111
		الأراحى سياسة		•	غرق أسيرط			أصرفالمحن	٧.
		الدرسم الأللى		114,8	موسرج		1	شرقائناها	
		واستصلاح الرا			مصرالعليا		14	التربيع بالملرية	1,71
	1	مليرن قنان		٧	اللتايم	47	ر۲۱۸	مهبرخ ا	1
		تراس ۱۹۷۷		•	وأدى الشيئ	٤١	,	لطنا أعس	
				١.	غربطيطا	44		أمتفاد طير	77
				£	أللانى	64	1.	كهابالتين	
				r	الثادمة		, A	البرئس	117
	1			4476		8	A A	الخاشمة	11
				الرا	الكرز	81	ار۱۱ م	أيليك البرلس	
				r	100	81	r r	الزارية	177
	1			Y_0	حوازا		L Ye	سنائية وأمدابيل	JI 77
							114	ميسرع عر	1
	I								

سادسا :- التوسع الزراعى فى الصحراء الغربية : (١٩٨٥) . تعتبر منطقة الساحل الشمالى الغربى من اهم مناطق الصحراء الغربية فهى تضم ٣٢٧/٣ ألف فدان من فئات الدرجة الثانية والثالثة وتصلح لجميع المحاصيل والاشجار . (شكل ١٠٤)

فى سيوه اوضحت دراسات المسح وجود ٧٢٠٠ فدان من اراضى الدرجة الثانية و ٩٩٠ فدان من اراضى الدرجة الثانية ومساحات اقل من اراضى الدرجة الرابعة والخامسة واظهرت امكانيات التوسع فى ٢٣ ألف فدان جديدة .

أما الواحة البحرية فقد اجريت فيها دراسة استكشافية في مساحة ٥ و٣٧ ألف فدان اظهرت ان ما يزيد على ١١ ألف فدان منها من الدرجة الثانية والثالثة .

وفى الداخلة يمكن التوسع الجديد فى ٦٠ ألف فدان رغم وجود مساحات تزيد على ٣٠٠ ألف فدان من اراضى الدرجة الثانية والثالثة .

ونى الخارجة تمت دراسات استكشافية فى مساحة ١٠٨ مليون فدان ترتبها منقولة بفعل المياه وبعضها رملية خفيفة يصلح منها للتوسع ١٥٠٠٠٠ فدان ، ولو ان امكانيات التوسع قد لا تسمح بأكثر من ٤٠ ألف فدان تحتاج الى ٢٩٠ بترا جديدة .

وفى جنوب الواحة الخارجة تمت دراسة من الصور الجوية مع التحقق الحقلى اثبتت وجرد ٢٦٠ ألف فدان من الدرجات الاولى والثانية و ٢١٠ ألف فدان من الدرجات الثانية والثالثة وجميعها تحت كنتور ٢٦٠م، ويمكن التوسع فى مساحة ١٣٥ ألف فدان.

أما وادى النطرون فترجه امكانيات المياه الجوفية فيه للشرب في مدينة السادات

(١) الدراسة التركيبية لأراضى التوسع الزراعى الافقى١٩٨٥ (١)

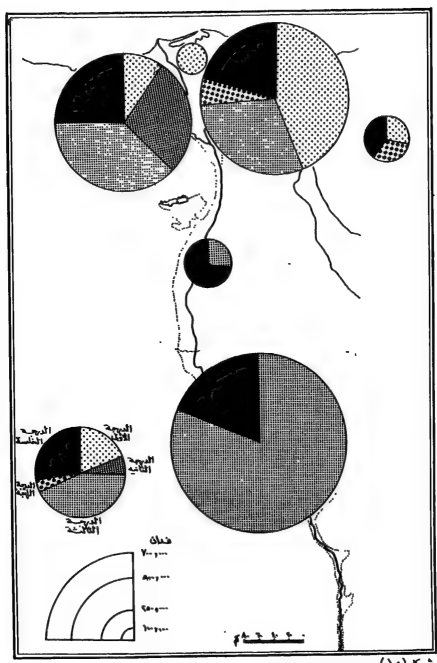
(جدول ۸۹ وخریطة ۱۰۵)

الجدول التالى يوضع الصورة التركيبية لتوزيع الاراضى القابلة للاستصلاح حسب المنطقة الجغرافية ومجموعات الاراضى الخمس وترتيب كل منطقة جغرافية في المجموع الكلى وكل فئة من مجموعات الاراضى الخمس وترتيب كل منطقة جغرافية في المجموع الكلى وكل فئة من مجموعات الاراضى الخمس.

جدرل (۸۹) دراسة تركيبية لأراضى الاستصلاح في مصر ۱۹۸۵ ^(۱) (ألف قدان)

	المجموعـــات									
الجبرع الجبرع	الخامسة	الرايمة	ग्रामा	النائية	الأرلى	البيان				
۰ر۳۲۳	۱۲۲٫۱	۱۲ ۷۵	۱۷۸٫ ۹	-	4447	أ شرق الدلعا				
(الثاني)	(الثالث)	(الثاني)	(الثالث)		(الأرل)	الترتيب في مصر				
	(Y)	(2)	(†)		(1)	،، ني العلند				
1	۵۱۱ ۲		-	-	4.,.	سيتاء				
(الرابع)	(الخامس)	(II ^c f)			(الرابح)	الترتيب في مصر				
	(1)	(4)			(17)	،، ني التعلقة				
	-				_					
# 4 0-	-	-	-	-	٠٠)٠	وسط الدلتا				
(السادس					(الثاني)	الترتيب في مصر				
((1)	،، نى النطقة				
۸۰۰۸	1447		۲۱۲٫۱۱	104,1	44	غربالدلتا				
(العالث)			(العاني)		-	الترتيب في مصر				
(300)	(T)		(1)	(T)	(£)	اسربيب من مصر در في المطلق				
	***		***	(1)	12)	۱۱ کی ابطیت				
177	187,8	_	۷ر۵۵	-	_	مصر الوستان				
(الخامس)	(الرابع)		(الرابع)			الترتيب ئى مصر				
ļ	(1)		(Y)			ني النطقة				
	هر ۱۳٤		7ر444	-	-	مصر العليا				
(الأرث)	(العاني)	(العالث)	(الأول)			الترتيب في مصر				
	(Y)	(T)	(1)			،، نى التطللا				
UVA I	9.4.6	44.5			anti a					
1110	اره۱۰ (۲)	1007 (a)	_	•		الجمرع				
	(1)	*/	(1)	(1)	(Y)	ألترتيب				

(١) المجلة الزراعية العدد السادس / السنة الثانية والعشرون - يونية ١٩٨٦ (١) المجلة المحدود في هذا الجدول (مركب من جدول ٥ ص ٣٠) ويلاحظ اختلاف المجموع في هذا الجدول نتيجة وجود أراضي غير محصورة .



شكل (م.د) تونهع الأراض المتابلة لملتوسع الزرائ على أهسام معد تبعا للديجة مهر

يظهر من تحليل الجدول السابق أولا: تبعا لمساحية كل مجموعة من المجموعات الخمس:

۱- ان اكبر مساحة من اراضى الاستصلاح التى اشار اليها تقرير ١٩٨٥ يقع في المجموعة الثالثة وهي الاراضى الصحراوية الرملية التي يناسبها اسلوب المزارع الاسرية متوسطة الحجم ١٥- ٥٠ فدان ويلائمها اسلوب الرى بالرش في صوره المختلفه ، وقد تصل تكاليف الرى والصرف الاستثمارية فيها الى ٢٢٦٣ جنيه للفدان في حالة الرى بالتنقيط في مصر السفلي و ٢٢٩١ جنيه في مصر العليا والوسطى . أما التكاليف السنوية للرى والصرف فتتراوح بين ٢٣٠ ، ٢٠٠ جنيه في مصر العليا والوسطى (١)

يلى هذه المجموعة -- المجموعة الخامسة وهى الاراضى الرملية الخشئة الخصوبة التى تحتاج الى رى يومى بالرش الالى أو التنقيط ، والاسلوب الامثل لاستغلالها هو المزارع الكبيرة التى حدها الادنى ١٠٠٠ فدان مع تصنيع المنتجات ، ولا تصلح لصغار الزراع والتكاليف الاستثمارية للرى والصرف والتكاليف السنوية هى نفس تكاليف المجموعة الثالثة السابقة .

يلى هاتين المجموعتين المجموعة الاولى - مجموعة الاراضى الطينية وخاصة فى شمال الدلتا - وهى التى تلائم المحاصيل التقليدية ومنها الارز والقطن ، وهى مثالية للتوزيع على صغار الزراع بمعدل ٥ أفدنة فهى تلائم خبرة الفلاح الصغير واحتياجاتها للطاقة والتسميد والمرافق محدودة نسبيا وتتراوح جملة تكاليف الرى

⁽۱) المجلة الزراعية - العدد السادس / السنة الثامنة والعشرون (يونية ۱۹۸۱) ص ۳۰ . وبالتالى يظهر أن الاستصلاح في هاتين الفئتين اللتين تمثلان المركزين الاول والثاني مساحة لن يحل مشكلة الفلاح الصغير وإن كان يمكن أن يحل مشكلة توفير الغذاء .

والصرف الاستثمارية فيها بين ١٢٣٣ جنيه في مصر السفلى و ١٣٣٩ جنيه في مصر الوسطى والعليا، أما التكاليف السنوية فتتراوح بين ٢٣١ جنيه في مصر السفلى و ٢٥١ جنيه في مصر الوسطى والعليا .

أما المجموعة الرابعة من حيث جملة المساحة فهى الفئة الثانية فى التصنيف وهى الاراضى الطفلة الرملية والطميية الجيرية وغير الجيرية وتقتصر على غرب الدلتا ، وتتشابه التكاليف الاستثمارية للرى والصرف وتكاليف التشغيل السنوية مع تكاليف المجموعتين الثالثة والخامسة التى سبقت الاشارة اليها . اما المجموعة الخامسة من حيث جملة مساحة الاستصلاح فهى الفئة الرابعة فى التصنيف وهى من الاراضى الخشنة المتموجة التى يلائمها – اسلوب الرى بالرش بمختلف أنواعه أو الرى بالتنقيط والاسلوب الامثل لحيازتها واستغلالها هو المزارع التجارية ٠٠٠ . . ه قدان ولا تصلح لصغار الزراع وتتراوح التكاليف الاستثمارية للرى والصرف فيها بين ٩٨٥ جنيه للفدان فى مصر السفلى و ١٠١٠ جنيه للفدان فى مصر تكاليف التشغيل السنوية فتتراوح بين ٢٠٠٠ جنيه للفدان فى مصر السفلى و تكاليف التشغيل السنوية فتتراوح بين ٢٠٠٠ جنيه للفدان فى مصر السفلى و تكاليف التشغيل السنوية فتتراوح بين ٢٠٠٠ جنيه للفدان فى مصر السفلى و

ثانيا - ترتيب اقسام مصر المختلفة تبعا لجملة المساحة القابلة للاستصلاح : . .

يظهر من الجدول ان مصر العليا تأتى فى المركز الاول (١٠٥٦ ألف فدان) خريطة شكل (١٠٥) ويفسر هذا المركز وجود مساحة كبيرة قابلة للاستصلاح ٣٤٥ ألف فدان – فى غرب كوم امبو – يليها فى الترتيب منطقة شرق الدلتا حتى بدون سيناء ، ويأتى فى المركز الثالث غرب الدلتا ثم سيناء فى المركز الرابع ومصر الوسطى فى المركز الخامس ووسط الدلتا فى المركز السادس .

ثالثا - يظهر من تتبع كل فئة من الفئات الخمس فى اقسام مصر المختلفة أن : ١- فى الفئة الاولى يحتل شرق الدلتا المركز الاول يليه وسط الدلتا وغرب الدلتا وسيناء ولا تظهر هذه الفئة فى مصر الوسطى والعليا .

٢- اراضي الفئة الثانية تقتصر على غرب الدلتا.

٣- اراضى الفئة الثالثة تظهر بدرجة واضحة فى مصر العليا - المركز الاول - ثم غرب الدلتا فى المركز الثانى ، وشرق الدلتا فى المركز الثالث ثم مصر الوسطى فى المركز الرابع ولا تظهر اراضى هذه الفئة فى سيناء أو وسط الدلتا .

٤- أما اراضى الفئة الرابعة فتظهر في سيناء في المركز الاول ثم شرق الدلتا في المركز الثاني ومصر العليا في المركز الثالث ولا تظهر اراضى هذه الفئة في وسط الدلتا وغربها ومصر الوسطى.

٥- اراضى الفئة الخامسة تظهر بشكل واضح فى غرب الدلتا ، تليها فى الترتيب مصر العليا فشرق الدلتا فمصر الوسطى فسيناء ولا تظهر هذه الفئة فى وسط الدلتا .

رابعا - من تتبع الفئات الخمس داخل كل قسم من أقسام مصر يظهر ما يأتى:
١- في شرق الدلتا تظهر اراضى الفئة الاولى في المركز الاول تليها اراضى الفئة الثالثة فالخامسة فالرابعة ولا تظهر فيها اراضى الفئة الثانية.

٢- في سيناء يحتل المركز الاول اراضي الفئة الخامسة فالرابعة فالفئة الأولى .

٣- في وسط الدلتا لا يتمثل الا فئة واحدة هي الفئة الاولى .

٤- في غرب الدلتا لا تظهر الفئة الرابعة ، وتمثل الفئة الثالثة المركز الاول تليها
 الفئة الثانية ثم الخامسة فالفئة الاولى في المركز الرابع .

٥- في مصر الوسطى تحتل اراضى الفئة الخامسة المركز الاول تليها الفئة الثالثة
 في المركز الثاني ولا تظهر الفئات الثلاث الاخرى .

٦- اما مصر العليا التي تحتل المركز الاول في مجموع مساحات الاراضي فتحتل اراضي الفئة الثالثة فيها المركز الاول تليها اراضي الفئة الخامسة فالرابعة ولا تتمثل الفئتان الاولى والثانية .

(۷)البعيرات الشمالية ومشروعات الاستصلاح الزراعي الافتي: (۱)

فى الجزء السابق من الدراسة تكرر ذكر البحيرات الشمالية ضمن مشروعات التوسع الزراعى الافقى وخاصة بحيرات مريوط وادكو والبرلس، وصنفت اراضيها تبعا لتقسيم اراضى الاستصلاح، كما وضعت اساليب ربها واسلوب حيازتها واستغلالها، ولكننا فى هذا الجزء من الدراسة نشير الى البحيرات الشمالية وخاصة بحيرة المنزلة والبرلس بهدف اولا الحيلولة دون فقد هذه المياه فى البحر بلا مبرر وثانيا امكان الاستفادة عياه البحيرات فى رى اراضى الاستصلاح الجديدة، ومن هنا جاءت مناسبة الاشارة الى هذا المشروع فى هذا المقام، على ان تتضمن هذه الاشارة:

أولا - عرض موجز لوجهات النظر المختلفة في المشروع: وزارة الري - أكاديمة البحث العلمي، وزارة الزراعة، شعبة الانتاج الزراعي بالمجالس القومية المتخصصة ثانيا - عرض موجز للمشروع يتضمن:

- ١- فكرة المشروع واسلوب تطبيق الفكرة .
 - ٧- الاعتراضات التي واجهت المشروع.
- ٣- المشروعات البديلة التي قدمت لتوظيف مياه السدة الشترية .

أولا - وجهات النظر المختلفة الخاصة بمشروع تخزين مياه السدة الشوية في يحيرتي البرلس والمئزلة :

اختلفت الآراء ووجهات النظر تجاه المشروع فعلى حين ترى وزارة الرى - التى تقدمت بالمشروع - جدوى المشروع لتخزين مياه السدة الشتوية ومنعها من الضياع

⁽۱) اعتمدت هذه الدراسة على مقال للدكتور سعد نصار عميد كلية الزراعة بجامعة الفيوم بالاشتراك مع فريق من الباحثين ، المجلة الزراعية – العدد الثامن – السنة الثامنة والعشرون – أغسطس ۱۹۸۹ . صد ۹ – صد ۱۸ .

في البحر للاستفادة بها في رى المناطق المستصلحة شرق الدلتا ووسط وغربها - اعذاب مياه البحيرات - وتقدم لذلك اسلوب التنفيذ ، وتسبتند في رأيها على ان الاراضى في منطقة البحيرات طميية ، واذا كانت ملحية فيسهل غسلها وهي اراضى منخفضة المنسوب لا تحتاج الى رى بالرفع ، وبالتالى فهي تقلل من تكاليف الطاقة ، يضاف الى ذلك ان المنطقة في شمال الدلتا قريبة من مناطق العمران السكاني - مخالفة بذلك المناطق الصحراوية - لها خدماتها في الامتداد المباشر للرقعة الزراعية القائمة ، كما تستند في رأيها الى أن تجفيف جزء من البحيرات لزراعتها بالمياه الجديدة وان كان سيعطى عائدا من الزراعة في بداية الاستغلال اقل من الانتاج السمكي الحالي فانه بعد ١٥ سنة سيكون العائد من الاستثمار الزراعي افضل من العائد من الاستثمار السمكي ، اضافة الى ان تجارب الاستثمار السمكي في بحيرة قارون - ٥٠ سنة استغلال - وبحيرة السد العالى لم تحقق الاهداف التي رسمتها دراسات الجدوي لاستغلالها .

فى الجانب الآخر تقف وزارة الزراعة واكاديمية البحث العلمى ، يرون ان استغلال البحيرات فى انتاج الاسماك بحالتها الحالية - والتى سوف تتأثر باعذاب البحيرات - أفضل ، فهى توفر غذاء عالى القيمة ، سهل الاستخدام وارخص من كل انواع البروتين الحيرانى الاخرى ، اضافة الى ان هناك تخوفا من تجفيف البحيرات على الساحل المصرى الشمالى من زحف المياه المالحة وقع منسوب المياه الباطنية فى الاراضى المنزرعة ، كما ان البحيرات الشمالية يمكن ان تكون مصدرا لاعلاف عالية الفيمة الغذائية ، ويمكن معها التوسع فى تربية الماشية وخاصة الابقار .

اما شعبة الانتاج الزراعى بالمجالس القومية المتخصصة فيتلخص رايها فى تجفيف جزئى لبحيرتى البرلس والمنزلة وادكر ومربوط وسهل الطيئة ، وقدرت المساحة التي تجفف بامان بنحو ٦٨٦ ألف فدان على ان يبقى الجزء الباتى من البحيرات كما هو يستخدم فى الانتاج السمكى فقط والمحافظة على خصائص المياه لهذا الغرض.

ثانيا - عرض موجز للمشروع ومناقشة : `

١- فكرة المشروع وأسلوب تطبيقه :

قامت فكرة المشروع على اساس الاستفادة عباه السدة الشتوية لرى مساحات التوسع الزراعى في بعض اراضى شمال الدلتا ، عن طريق تخزينها في البحيرات الشمالية - المنزلة والبرلس - ثم اعادة سحبها واستخدامها في الرى .

ويتم التخزين عن طريق انشاء جسور حول البحيرة بعرض عشرين مترا وبارتفاع أربعة امتار في حالة بحيرة البرلس وارتفاع ثلاثة امتار حول بحيرة المنزلة ، مع غلق البواغيز والمنافذ الموصلة بين البحيرات والبحر .

اما مياه السدة الشتوية فتنقل الى البحيرات عن طريق قناة تأخذ من امام قنطرة ادفينا على فرع رشيد الى بحيرة البرلس ، اما بحيرة المنزلة فتتم تغذيتها من فرع دمياط عن طريق ترعة السلام عن طريق اقامة قنطرة على فرع دمياط – قنطرة دمياط الجديدة – وفى الحالتين يعاد استخدام المياه المخزونة فى البحيرتين فى زراعة اراضى شمال الدلتا المستصلحة .

واقترح المشروع - وزارة الرى - ان يكون التخزين فى بحيرة البرلس على مستوى ٥ر٢ مترا .

وكأسلوب لتفادى تداخل المياه المالحة ورفع منسوب الماء الارض افترض المشروع الحفاظ على منسوب ٥٠٠ مترا كسعة ميته توجد ضغطا مقابلا لضغط المياه المالحة .

كما افترض المشروع ان يتم تفريغ البحيرات ان يتم تفريغ البحيرات فى شهر نوفمبر تمهيدا لاستقبال المياه الجديدة وحددت امكانيات المشروع ب ٥ر٦ مليار م٣ يفقد منها سنويا مايقرب من ٤ مليار والباقى يوزع الى البحيرتين عن طريق فرع دمياط (١ مليار)م٣ على ان يكون السحب من بحيرة البرلس فى حدود ٥ر١ مليار م٣ ومن بحيرة المنزلة فى حدود ٨رم٣.

٧- مناقشة المشروع: (١)

اثار مشروع تخزين المياه في البحيرات الشمالية الكثير من الجدل والمعار ويستند المعارضون للمشروع على الاعتبارات التالية:

۱- ان صافى الكمية التى سوف يستفاد بها من مياه السدة الشترية لن تزيد
 على ٢٠٠ مليار م ٣ أو ١٥٪ من جملة المياه التى تفقد فى البحر سنريا .

٧- سوف يؤدى رفع منسوب المياه في البحيرتين بين ٥ر١ مترا في المنزلة و ٥ر٢ مترا في المناطق ٥ر٢ مترا في المناطق المركب المياه الجوفية وزيادة مياه الرشع في المناطق المحيطة بالبحيرتين وبالتالي يتأثر خصوبة هذه الاراضي، اضافة الى تكون البرك والمستنقعات في المناطق المنخفضة .

۳ يفترض المشروع سد مداخل البحيرات على البحر وعزل البحيرات تماما ، مع خلط مياه البحيرات مع المياه العلبة ومياه المصارف ، الامور التي تؤثر أولا في منع حركة المياه من البحر والبحيرات التي كانت تقلل من الآثار الضارة للتلوث ، وتؤدى ثانيا الى تكوين بيئة صالحة لكثر من الامراض والآفات كالملاريا والحمى الصفراء وغيرها مما يمكن ان ينقله سمك البلطى للانسان في كل مكان .

4-يقوم فى البحيرات حاليا نشاط زراعى نباتى حيوانى الى جانب الصيد ، يتم ذلك على الجزر التى تنتشر فى البحيرتين ويقدر عددها بحوالى ألف جزيرة فى بحيرة المنزلة تبلغ مساحتها ٣١ ألف فدان ، ٧٣ جزيرة فى بحيرة البرلس مساحتها ٣٠٠٠ فدان .

ويقدر الثروة الحيوانية في بحيرة المنزلة وحدها بحوالي ٧ آلاف رأس من الماشية تعادل ٥٠٪ من ماشية مركز المنزلة .

⁽١) سعد نصار - المرجع السابق ص ٩ - ص ١٨ .

هذا النشاط الزراعى سوف يختفى مع تنفيذ المشروع ورفع منسوب المياه فى البحيرتين .

0- يقدر انتاج بحيرتى البرلس والمنزلة بحوالى ٣٥٪ - ٤٥٪ من جملة انتاج الجمهورية وهو من الاسماك البحيرية المرتفعة القيمة ، كما تعتبر البحيرات مراعى طبيعية متصلة بالبحر تقدم الزريعة الطبيعية للمناطق الاخرى ، هذه القيمة الاقتصادية سوف تتاثر كثيرا مع تغير الظروف المائية للبحيرات ومع عزلها عن الاتصال بالبحر اذ أن هذا العزل سوف يترتب عليه :

أ - كسر دورة حياة الاسماك المهاجرة ، وهجرتها الى مناطق اخرى وهى اسماك البورى والثعابين والجميرى والقاروص واللوت .

ب - تغير في التركيب الصنفي الى الاسماك النيلية منخفضة القيمة نسبيا .

ج - القضاء على حركة خروج الاسماك ائى البحيرة الى البحر لوضع البيض ومنع رجوع الزريعة الى البحيرات .

د - انقراض الزريعة سوف يؤثر على تغذية المزارع الداخلية في بحيرة قارون
 روادى الريان سيقضى على ٨٠٪ من المزارع السمكية .

هـ - احاطة البحيرتين بسور بعرض ٢٠ مترا سيؤدى الى القضاء على المزارع السمكية المقامة حول البحيرات والتي تصل مساحتها الى حوالى ١١ ألف فدان تعطى اربعة آلاف طن من الاسماك سنويا وسوف يتم كذلك القضاء على الحوش ، داخل البحيرتين وتقدر مساحتها بنحو ٧٧ ألف فدان تنتج ٣٠ ألف طن من الاسماك ، وهي مصدر دخل لعدد كبير من السكان .

و- بعد الاعذاب سوف تتزايد معدلات غو الاعشاب مما يؤدى الى اعاقة عمليات الصيد وارتفاع تكاليف مقاومة هذه الحشائش .

۱- مع هذا الفاقد من الانتاج السمكى لن يتحقق العائد المجزى من الاستغلال الزراعى ، فالاراضى التى سوف تستفيد من المياه المخزونة فى البحيرات لن تصل الى الحد الانتاجى قبل ١٠- ١٥ سنة .

۷- سوف یکون للمشروع آثاره الاجتماعیة فسوف یتأثر دخل مجموعة الصیادین العاملین بالبحیرات بالصید أو الزراعة أو الحرف الاخری ، الامر الذی یؤدی الی هجرة اعدادا منهم ، وقد یؤدی ذلك كذلك الی خلل اقتصادی وأمنی بالمنطقة من خلال القیام بأعمال غیر مشروعه لتعویض النقص فی دخولهم .

٣- المشروعات البديلة التي قدمت لتوظيف مياه السدة الشترية :

تضمنت المشروعات التى قدمت لتوظيف مياه السدة الشتوية عددا من المشروعات التى تتصل بتخزين المياه ، وبعضها الآخر يتصل بالاستفادة بهذه المياه

أما مشروعات التخزين فمنها ما يرى امكانية التخزين فى مجرى النيل نفسه عن طريق تعلية القناطر القائمة فى المياه الفائضة شتاء الى النيل للاستفادة بها خلال الصيف .

ومن مشروعات التخزين الاخرى تخزين المياه الفائضة شتاء فى المنخفضات المرجودة بالصحراء العربية ، ووادى النطرون ومنها يمكن تغذية الخزان الجوفى ، كما يمكن زيادة مخصصات ترعة النصر الامر الذى يتطلب توسيع هذه الترعة وسحب المياه من المنخفضات الى الترعة .

أما مشروعات استخدام هذه المياه فيرى بعضها امكانية تعديل نظام تغذية ترعة السلام لتتغذى من مياه النيل العذبة بدل مياه البحيرات .

ويرى بعضها امكان الاستفادة بالمياه المخزونة في عمليات غسيل الاراضي الجديدة باعطاء رية أو ريتين خلال فصل الشتاء .

ويرى بعضها الآخر امكانية تعديل التركيب المحصولي الراهن الذي يؤدى الى توفير قدر كبير من الايراد المائي خلال الشتاء

وذلك بزيادة مساحة قصب السكر والقمح وبالتالى خفض كمية الفائض من مياه الشتاء ، كما يمكن التوسع فى زراعات الشعير والقمح بمنطقة الساحل الشمالى الغربى عن طريق توفير مصدر دائم للرى .

مصادر الدراسة

الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء

۱- الكتاب الاحصائى السنوى لجمهورية مصر العربية ١٩٨٩/١٩٥٢ ١- يونية ١٩٨٨/١٩٥٢.

٧- الزمام والمساحات المنزرعة في جمهورية مصر العربية عام ١٩٨٠

مرجع رقم (۷-۱۹۸۳/۲٤۲۳) يونية ۱۹۸۳ .

٣- الحياة الزراعية ١٩٦٥- اجمالي الجمهورية .

مرجع رقم (۱۹۷٤/۱۱۷۱) يولية ۱۹۷٤

٤- احصاءات الانتاج السمكي في جمهورية مصر العربية ١٩٨١ .

٥- احصاءات الثورة الحيوانية ١٩٨١.

مرجع رقم (۱۹۸۲/۱۲٤۱۲/۷۱) . دیسمبر ۱۹۸۲

اليعوث والدراسات

١- على لجيب:

التنمية الزراعية وعلاقات الانتاج

دراسات اشتراكية - السنة الثامنة (٦) يرنية ١٩٧٩.

۲- مجدى عبدالحميد السرسى : الرى ومشكلات الزراعة فى دلتا النيل دراسة جغرافية ١٩٨٥

رسالة دكتوراه غير منشورة - قسم الجغرافية / كلية البنات / جامعة عين شمس (جزءين) .

٣- مركز بحوث الشرق الأوسط/جامعة عين شمس

محمد أبوالعلا محمد - مقومات وضوابط التنمية الزراعية في مصر - القاهرة

سلسلة دراسات عن الشرق الأوسط (١٦)

٤- الجلة الزراعية:

العدد الخامس – السنة التاسعة والعشرون – مايو ١٩٨٧

العدد السادس - السنة الثامنة والعشرون - يونية ١٩٨٦

العدد الثامن – السنة الثامنة والعشرون – أغسطس ١٩٨٨

العدد التاسع - السنة الثامنة والعشرون - أغسطس ١٩٨٦

٥- الندوة الدولية لحوض النيل - مارس ١٩٨٧/٧/١

معهد البحوث والدراسات العربية - جامعة القاهرة.

أ- أحمد سليم خليل :

ثروة النيل السمكية .

ب- حسنى عبدالحميد ، سعيد عبدالمقصود:

أ- المحاصيل التصديرية ومشاكلها ب- محاصيل الغذاء ومشاكلها .

ج . حستى عبدالحميد ، مصطفى السعيد عبدالعزيز ،

الموارد السمكية في جمهورية مصر العربية وامكانيات تنمية انتاجها السمكي .

د - سعيد عبدالمقصود ، حستى عبدالحميد :

دراسة تحليلية للعمالة الزراعية في القطاع الزراعي في مصر.

ه- عمر محمد على محمد :

العلاقة بين اتفاقية ١٩٢٩ واتفاقية ١٩٥٩ لمياه النيل

و - محمد عبدالهادي راضي :

نقص المياه والآثار المترتبة عليه .

٦- مركز تنمية الصادرات المسرية:

أنباء الصادرات - نشرة شهرية .

٧- المركز المالي للزراعة :

مجموعة ابحاث مؤتمر تنمية الصادرات الزراعية المصرية - فبراير /مارس ١٩٨١ م

8- Egyptian - British Trade - November 1986.

- 9-Evolution of the Egyptian Aguivulture during 1973 1984.
- 10-Robert Collins: Description of Proposed Paper: The Jonglei Canal.
- 11- Majaju . B : The Exporters and Importers of the Nile Waters : Problems and Prolems and Prospects for Cooperation .
- 12-Holz, Robert Kenneth,: An Examination of Land Resources of The Nile River Delta From Space Photograths and NOAA-AVARR Data.
- 13- Kamal Roshdy Ghobrial: Some Land Resources Problems in Nile Valley.
- 14- Farouk Kamel Ezz-eldin: The Role of The River Transportation in Developing The Region of The Lake of The High Dam.
- 15- El-Hassanin A.S.: Evaluation of Soil Characterisitics and Land Capability Classes As a Guide For Planning A Pilot Irrigation Farm in Some Desert Areas in Egypt.
- 16-Waterbury, John: National Sovereighty and Steps Towards Supernational Management of water Resources in The Nile Basin.
- Mahmoud Abu-Zeid: Nile Water Quality After Construction of The Aswan High Dam.

الكتب العامة

١- أثور عبدالعليم :

الثروة المائية في الجمهورية العربية المتحدة ووسائل تنميتها - الاسكندرية

٢- جمال حمدان:

أ - شخصية مصر : دراسة في عبقرية المكان (أربعة أجزاء)

عالم الكتب القاهرة ١٩٨٠

ب- من خريطة مصر الزراعية - الطبعة الأولى - دار الشروق - ١٩٨٤

٣- جامعة الدول العربية -- معهد الدراسات العربية الغالية :

محمد ابراهيم حسن : الزراعة والتوسع الزراعي في الجمهورية العربية المتحدة . ١٩٦٢ .

٤- محمد خميس الزوكة:

دراسة لبعض مشاكل الأرض الزراعية في مصر - دار المعرفة الجامعية - القاهرة . ١٩٨١ .

٥- الدكتور محمد صفى الدين وآخرون:

دراسات في جغرافية مصر - مكتبة مصر - ١٩٥٧ (الألف كتاب ١٣٩)

۱- محمد عبدالهادی راضی :

أ - دور المياه في التنمية الريفية .

المؤتمر الرابع للمياه ، بروكسل - بلچيكا ١٩٨٥ .

ب - الآثار السلبية لمشروعا تنمية المياه وترشيد المياه.

ندوة أثر مشروعا تنمية المياه على البيئة - طشقند - الاتحاد السوڤيتي ١٩٨٥ م.

٧- تصر السيد تصر:

جغرافية الموارد الاقتصادية في مصر والعالم - الجزء الأول - مكتبة سعيد رأفت ١٩٨٤ .

8-F.A.O. Production Yearbook vol. 40, 1986.

الرزارات والهيئات الحكومية

وزارة الزراعــــة :

مصلحة الثقافة الزراعية - قسم التحرير والنشر - جمهورية مصر العربية - مراقبة الكيمياء الزراعية - قسم حصر الأراضي .

- ١- مشروع حصر وتقسيم الأراضي .
- السيد المهندس الزراعي : عبدالعزيز محمد غيث ١٩٥٨ .
- ۲- الادارة المركزية للاقتصاد الزراعى (نشرة سنوية)
 ١٩٨٣ .
 - ٣- الأمن الغذائي والسياسات الزراعية .

وزارة الري واستصلاح الأراضى :

- ۱- عبدالسلام هاشم: تأثير السد العالى على هيدرولوجية النهر وعلاقته بمشروعات التوسع الزراعي ومقننات الري و الصرف بجمهورية مصر العربية - الجزء الثاني أكتوبر ۱۹۷۲.
- ۲- عبدالسلام هاشم ، محمد كمال فتح الله : تأثیر السد العالی علی
 هیدرولوجیة النهر وعلاقته بمشروعات التوسع الزراعی عامی ۱۹۷۱ ۱۹۷۲
 القاهرة ۱۹۷۱ .
- ۳- محمد عبدالهادی راضی : أثر السد العالی فی حمایة مصر من الجفاف ۱۹۸۹ .
- 2- يحيى سرى : الرى والصرف فى مصر بين الماضى والحاضر القاهرة
- ٥- سياسة الترسع الأفقى واستصلاح الأراضى فى ١٨ مليون فدان نوفمبر ١٩٧٧ .
- 6- E.M.W.P., Water Master Plan 1981, 17 vols (CUNDP/EGY/73/024) March 1981.
- 7- Jonglei Canal Project, Phases (I, II): Water Cost Study, Cairo, Februery, 1980.

.

وزارة الحسربيسة:

ادارة السواحل - قرع المصايد - قسم الاحصاء بيانات عن المصايد المصرية عام ١٩٦٨ (م . السواحل ٣٠/١٩٧٠/٧) .

مجلس الشـــورى :

تقرير لجنة الانتاج والقوى العاملة عن السياسة الزراعية ١٩٨٣.

وزارة التخطسيط

الاستراتيجية العامة للزراعة والأمن الغذائى ، مشروع الخطة الخسسية ١٩٨٧/٧٨ القاهرة أغسطس ١٩٧٧

ملاحق خاتمة الكتاب

ملحق (۱) البرسيم ۱۹۸۵

الانتساج / طن	المترسط (طن / قدان)	المساحة / قنان	الحانظات
769047	۲۰/۰۸۱	44464	الاسكئلرية
7407764	Y7/0YY	784777	البحيرة
774-777	45/710	164018	الغربية
2405214	14/171	14-411	كفر الشيخ
6977493	Y£/070	4.1414	الدقهلية
17-0770	r - /r r r	76011	دمياط
777477	YY/YT0	774717	الشرقية
۵۹۵۸۸۰	14/001	7.17	الاسماعيلية
3-1-4	14.76	7101	السريس
4445444	13/\47	144517	المنوفية
3/00/4/	۲ ۸/۷۸۵	77772.	التليربية
0.14	11/171	4474	الثامرة
4454594	Y£/414	19-9807	مصر السقلي
440 - YEA	44/451	1.641	الجيزة
196444	۲ Υ/۵.٦	۷۰۷۹٤	ہئی سیف
41.4674	17/77	180414.	القيوم
7807041	44/7·4	1111	المنيا
10277.84	44/844	۱٤٨٨٣٧٨	مصر الوسطى
-		- 1	اسيوط
-]	-	-	سوهاج
44454.	4/-4	Y07Y.	Lis
47770	۸/۱۵	4604	اسوان
۲۸۵ - ۵۳	11/20	PA-17	مصر العليا
۸۷۲ره۲۱ر۹۶	11/07	FEY44Y .	اجمالی الجمهوریة

- ۸۸۰ -ملحق (۲) ال**ذرة الشامية - ۱۹۸**۵ ^(۱)

	الانتاج	المترسط		المساحة		
%	أردب	أردب	%	ندان	الحائطة	٢
۲۱ره۱	7107717	۱۵٫۵۰	۸۵٫۵۸	******	الشرقية	١
۸۴ر۱۳	74.7667	۵۹ر۱۲	۵۴ر۱۲	١٧٤٨٩٤	اليحيرة	۲
۴۵ر۲۲	798977	٠٤ر٤١	۱۲٫۸۹	174414	المنوفية	٣
۸۸ر۱۰	7776416	17,11	۷۰٫۰۷	16.011	المنيا	٤
٤٠ر٨	1444414	۵۷ره۱	۱۲٫۷	1.7777	الغربية	٥
7,77	1740117	۱۵ر۱۹	۸۸ره	ATERE	القليربية	٦
۲۳ره	1.441	1۳٫۹۹	٨٥ر٥	۷۷۹۳۸	كفر الشيخ	٧
۹۲ر٤	1.40404	۵۲ر۵۱	۸۸ر۶	73767	پئی سریف	٨
۰۷٫٤	474178	۳۰ر۱۶	رە	144.4	الجيزة	4
. ەر£	44444	۸۶ر۱۷	عمرا	٥٣٦٢٧	سرهاج	١.
۰۸٫۳	VANATY	۵۷ر۵۱	۲٫۲۰	4-77-4	أسيوط	11
47.4	766711	۱۲٫۸۷	۴۵ر۳	۵۰۰۸۱	النيرم	11
47.42	717771	۱۵٫۸۳	۷۷ر۲	7777£	الدقهلية	۱۳
۲٫۱۹	£00Y00	۱۱۸۸۸	۵۷ر۲	۳۸٤٧٠	تنا	16
۳۵را	4 8167 -	۱۰۸۰	۱۸۷	44.04	الاسماعيلية	10
۳٤ر	٧٠٤٤٧	4,41	۱۵ر	V\-0	الاسكندرية	17
۳۲ر	70777	٤٧ر٩	۸٤ر	7777	أسران	17
۸۱ر	44.41	٤٤ر١٣	۲۰ر	4404	دمياط	١٨
۱۲ر	74470	۱۲٫۱۸	۱۶ر	1477	الكاهرة	11
٧.ر	18777	4,5-	۱۱ر	107.	السريس	٧.
۵۵ره۲	14101144	۱٤٨٧	۷۷ره۲	418777	مصر السفلي	
6غرع۳	4145544	٤٠ره ١	۲۲ر۳	٤٧٧٩١٧	مصر الوسطى والعليا	
X1	1.44441	۱٤ر١٤	х,	184110.	اجمالي الجمهورية	

(١) المصدر : وزارة الزراعة ١٩٨٥

ملحق (۳) الذرة الرفيعة الصيفى -- ۱۹۸۵^(۱)

%	الاتعاج أردب	المترسط أردب	γ.	المساحة قدان	المانطة	١
۲۵ر۵۵ ۲۳٫۹۵ ۱۹٫۰۸ ۲۰٫۲ ۲۵ر۱ ۳۵ر	\\\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	17,77 17,-11 17,72 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0	40,613 13,607 61,611 64,67 73,6 73,6	177247 1774 17707 17707 1037 1047 1041	سرهاج النيوم تنا النيا المنيا أسوان پئي سريف الميزة	\
۰۲ر	۸۸۲	₩-	٥٠ر	157	الاسماعيلية	4
۲۰ر ۹۹۵۹۸	AAY YAY\AYs	15- 11588	۵۰ر ۹۹ر۹۹	164	مصر السغلى مصر الوسطى والعليا	
<i>χ</i> .ν	<i>7</i> ,777\y	۲۲۰۰۱	χ,,	44.45	اجمالي الجمهورية	

(١) المصدر : رزارعة الزراعة ١٩٨٥

-- ۸۸۵ --ملحق (٤) **القمح -- ۱۹۸**۵ (۱)

				<u></u>		
_	الانتاج	المترسط		الماحة		
%	أردب	اردب	%.	قدان	الحانطة	٢
۱۳٫۸٦	17747-1	11,74	۲۶ر۱۲	164776	الدقهلية	١
۲۳٫۳۲	1074-17	۱۰۸۳	۸۹٫۱۱	124	الشرقية	Y
۱۹۸۰	1451440	۱۰٫۳٤	۱۰٫۱۳	١٢٠٠٧٢	البحيرة	٣
۸٫۷۳	1.9.051	۲۶۲۱	4,۷۲	110811	سوهاج	٤
٧٧,٧	44444	۱۱٫۷۷	۵۸ر۲	۸۲۳۷۰	الغربية	٥
۷٫۳۳	416044	۱۹۹۱	۷٫۳۷	AYEYE	أسيوط	٦
۵۲ر۷	1.077.	۲۹ر۱۰	۲٤٤٧	AYNEY	كفر الشيخ	٧
۲۲ر۷	1101	۲۰٫۳۲	۲۳ر۷	AYYV1	المنيا	Å
۸۰۰۸	٧٥٨٧٥٣	٤٧ر١١	ه غره	76776	المنوفية	4
۲۹ره	777-67	۸۰۸	۲.ر۷	٨٣٢٥٨	ಟ	١.
۲۷ر٤	ዕለጓ ጓጓል	וונוו	۲۲ر٤	0.0%.	پنی سویف	11
۷٤ر٤	۵۵۸۰۸۷	۱۰٫۱۹	۲۲رء	88777	الغيوم	11
ه٩ر١	757747	۱۰٫۸۳	۸۸۸	44515	القليوبية	۱۳
ع٩ر	117488	٤٠٠٤	۲۷ر	A474	الجيزة	1£
۸۷ر	11.45	۱۰٫۲۲	۸۲ر	477.	دمياط	10
۷ەر	٧١٢٠.	אונו	۹۲ر	1.720	أسوان	17
۴۳ر	٥٣٥٨٧	39.7	۷٥ر	1764	الاسماعيلية	. 11
۱۹ر	14744	7,10	۲۷ر	3377	الاسكندرية	١٨
۵٠ر	7440	٠ ٤٠٧	γ.ر	70A	السريس	14
٧٠ر	17071	ة£ر. ١	۲۰ر	450	القاهرة	٧.
۸۸٫۹۸	YEAVOTE	11,.1	۸۸ر۷۵	7.87069	مصر السقلي	
۲۰٫۰۶	2990.179	١.	۲۰۲۶	ENATVE	مصر الوسطى والعليا	
X1	145447	٥٠٥ر١٠	Χν	114017	اجدالى الجمهورية	

(١) المصدر : احصائيات وزارة الزراعة ١٩٨٨

– ۸۸۹ – (ملحق ۵) الشعير – ۱۹۸۵(۱)

7.	الانتاج	الترسط	%	الساحة	الحافظة	١
<i>"</i>	6					
۲۳٫۹۱	የለደጓጓደ	۱۲ر۹	۲۷ر۲۹	41444	البحيرة	1
۱۸٫۸۰	444V-0	۱۰٫۷۰	۱۷٫۲۳	Y-41Y	الشرقية	٧
۱۱٫۷۰	184844	۳۹ر ۱	۲۱٫۰۳	14444	الثيرم	٣
۹۸۲	114717	4,۲٦	۱۵ر۱۰	11777	الاسماعيلية	£
۷۵ر۸	1-4-41	11,11	۲۳٫۷۳	AAY -	سوهاج	٥
ە٨ر٤	٥٧٦٩٣	۱۰٫۲۵	۲٤ر٤	95/7	أسيوط	٦
۳٫٦٣	27123	۸۸ر۲	۷۷ره	7879	الاسكندرية	Y
77171	44476	٠.۲۲	٤٧ر٢	T TTY	ېئى سرياب	٨
۳٫۱٤	44504	۵۵ر۷	۹،رء	1773	أسوان	٩
۸۲٫۲	۳۱۸٤۸	۸٫۷٦	-ر۴	ደጓየሃ	كفر الشيخ	١.
۲۵۲۲	4.1.4	۳۰ر۷	۰٤ر۲	£/4A	تنا	11
۲٫۰۲	45-YA	عار۱۲	۱٫٤۳	۱۷٤٠	الدتهلية	14
۱٫۷۰	4.454	۱۱٫۹۹	1,174	١٦٨٨	المنيا	۱۳
۸۹ر	11777	۱۲٫۹۵	ه∀ر	4.4	الجيزة	16
۸۵ر	1461	٤٠ر١٩	۳٥ر	٤٢٧	الغربية	١٥
۲٤ر	4730	۲,۱۰	٥١ر	744	دمياط	14
٤٤ر	0474	-ر۱۱	۳۹ر	٤٧٩	السريس	17
۳۷ر	4223	۵۵ره۱	٤٢ر	787	المنوفية	14
۲۹ر	W-A0	۱۹٫۵۰	۱۹ر	١٨٧	التليبية	14
۶۰۹	1.46	۱۳٫۳۸	٧.ر	۸۱	الثامرة	٧.
۱۳٫۱۷	Y#YY	4,02	۱۴٫۹۱	YAA\Y	مصر السقل	
۳۲٬۸۳	ETAOTT	۲۵ر،۱	۹۰٫۹	21717	مصر الرسطى والعليا	
Χ,	114.058	ه٠ر١٠	χν	171676	اجمالي الجمهررية	

(١) المصدر : احصائيات وزارة الزراعة ١٩٨٥

-- ٥٩٠ --ملحق (٦) القطن -- ١٩٨٥(١)

γ.	الائتاج ِ تُنطار	المتوسط قطار متر	γ.	المساحة قدان	الحافظة	١
۱۷٫۰۱	1464-4-	۸هر۲	۲۵ر۱۷	144777	الدقهلية	١
ع۳ر۱۱	474777	۲,۷	عمر١٢	١٣٨٨٣٤	البحيرة	٧
۱۱عر۱۱	91180.	۷٫۲۷	۱۱٫۲۰	140440	الشرتية	٣
۱۰٫۹۳	A.Y71Y	۲٫۳۹	۹۰٫۰۹	1.4.44	النربية	٤.
۵۸ر۸	7090	۲۲ره	۱۰٫۱۳	1164	كفر الشيخ	٥
۸٫۳۸	V\4VV4	۱۲ر۷	–ر۸	A1214	أسيوط	٦
٧٠.٣	۱۹۲۲۷	۲۵ر۲	٧,٣٩	٧٩٨٨٣	المتيا	٧
۸۸ره	2717.7	۸۲٫۷	٨٤ر٥	4444	سوهاج	٨
۲ره	444.15	۸۱ر۷	۳۵ر٤	۳٤٢٨٤	المنرقية	4
۷ره	*****	אזער	٠ \$رە	43780	ېئى سويف	١.
۳٫۱۳	774717	۲۷زه	۲٫۲۹	44404	الفيرم	11
۰۷٫۷	۲۸ ۰ ۵۲ /	£1رV	۲۵۲۱	14881	القليربية	14
۵۰۵	77774	۸۱ر۲	۲۱۱۱	140-4	دمياط	۱۳
۳.ر	1441	۱۲٫۱۶	٧٠ر	474	الاسكندرية	۱٤
۰۰۰۱	47	هر ۱	۷۰۰۷	ጓ٤	Ŀī	۱۵
۰۰۰۱	٨٤	۲۸۲۳	۲۰۰۲	44	الجيزة	14
۰۰۰۳	46	£ر¥	۱۰۰۱ر	١.	أسوان	17
۱۵ر،۷	۱۷۹٬۱۳٤ و	ځ ۸ړ۲	٤٠٫٠٤	۱۹۹ر۷۵۷	مصر السئلي	
۲۷ره۱	۲۹۹ر۱۱۸ر۱	۲۰۲۲	۱۳٫٤۷	۱۷۸٫۱۰۵	مصر الوسطى	
۲۷ر۱۶		۹۰۹	۱۳۵۹	۰۰۹ره۱۱	مصر العليا	
X/··	YF6671A	۷۹ره	χι	1.814	اجمالی الجمهورية	

(۱) المصدر : رزارة الزراعة ۱۹۸۵ الادارة المركزية للاقتصاد الزراعي .

- ۱۹۱۰ --تابع ملحق (۲) مساحة ومحصول الغدان في كل مجافظة عام ۱۹۸۵

ىر پانسارىل	قطن شعر بالسكرتو		قطن زهــــر		أصناف القطن	المانظات
الحصرل	الترسط	الحصول	المترسعا	المساحة (فدان)	Ü	
ق٠م	ق٠م	ق م	ق٠م			
		· ·				- 4 11
7.77	777	1487	2117	444	جيزة 60	الاسكتدرية
V171V	0,00	7,779.9	۲۳, ۵	۱۲۸۳۰	جيزة 63	
YOYALT	۵۵ره ۲۵۲	Y. 4Y47	۱۱ره ۱۰ر۷	1	جيزة ٧٠	
1 ANAVEL	1007	1.010	1,01	1,	جيزة ٧٧	البحيرة
YEATAT	۹۸۲	Y. DEAY	۸٫۱۲	70747	جيزة ٧٥	7
1	13/11	1.45	75		V	1
1.44454	۲۷٫۷	171777	٧٠٠٦	١٣٨٨٣٤	الجملة	İ
1	-	,	_]
A.Y	۲۵ر۲	747	۲۴ره	۱۲۳	چېزة ۷۹	
AYFYYY	٠٠٠,	4741	۸۲٫۷	76774	جيزة ٧٧	الغربية
YEAAOY	۸۸۸	751407	۸۳۷	VEACE	جيڙة ٧٥	1
			l .			l
144444	۸۸۱	A. YY 1 Y	۲۳۱ر۷	1.4.41	جملة	
1 . 1		١.,		W4.4	(A *	
135	۲۶۲۲	11.	۲٫۳۰	797 089	جيزة 10	į.
1 4	٠٤٠		۹۸٫۷		جيزة γ - سا	1
17	7,۲۲	V474.	٠٤٠	\£Y	جيزة V1	كلر الشيخ
144644	۸۰۰۷	007747	٠٧٠ <u>٥</u>	47.77	جيزة ٧٧	كفر الشيخ
1676	۰۰ر۸	4544	7,17	001	جيزة ٩٩ - ت	
0044	۱۵۸	£04Y	۰۹ر۷	۸۸۲ ۲۰۰۲	جيزة ٧٥ مال	ŀ
74.4	٧,٧٩	717	7,77	,,	جيزة ٨١	
۸۰۰۳۱۵	٧٩ر٢	7090	۲۲ره	1161	الميلة	· ·
1017099	۷۶۰۷	1464.4.	∿ቀለ	144777	جيزة ٧٥	الدتهلية
4777.	۹ غر۷	MANNA			M. a	
7546.	۲۶۲۸	77774	۸۱٫۲	170.4	جيزة ٧٥	دمياط
4777.	۹٤ر۷	77774	3,14	140.4	الجملة	دمياط
""	1 401	1 ''''	1 '9'''	110.1	اجسد	
TA050.	۲۲ر۸	4440	۱٤٦	30773	جيزة ١٩	
74444	4,44	0767.V	7,17	78687	چيزة ۷۰	الشرتية
1.4744	۷۰۸۷	4///4	۸٬۱۲	5585	جيزة ٨١	1,4,5,,
				1	•	
11785.0	٠.٠٠	41180.	۷٫۲۷	140440	الجبلة	
677141	33ر1	21.78	۸۸۷	EATEY	جيزة ٧٥	المنوفية
1 1						
101710	٧٠٠٧	78.47	3327	14881	جيزة ٧٥	التليربية

تابع ملحق (۲) مساحة ومحصول القدان في كل محافظة عام ١٩٨٥

بالسكرتو	قطن زهـــر قطن شعر بالسكرتر		المساحة	اصناف القطن	الحانظات	
المصرل	المترسط	المحصول	التوسط	(فدان)	اهماحانها	COMPA
ق٠م	ق٠م	ق٠م	ق٠م	, , ,		
٧٤٧٤.	£۲ره	V174a	٤٠ره	16/00	جيزة ٤٥	
709864	۰۵ر∨	4.4540	۸۸ر۳	1.18	جيزة ٧٠	
44415	۲۲ر۲	۸۰۰۸۲	٠٤٠	11444	جيزة ٧٦	
41.417	۷٤٤٧	7444	4.4	1414-4	جيزة ۷۷	مصر السغلي
213.47	۸۲۲ر۸	4.5544	۱۵ر۲	4/6/3	جيزة ٦٩	
4497441	٤٢ر٨	F134741	3/2	667717	جيزة V	
11714	۱۰٫۸۹	47744	۱٤ر۸	1.441	جيزة ٨١	
77744	۸۱۹	٥١٧٩١٣٤	عمره	VaV144	الجملة	
l a	۲٫٦	77	۸ر۳	١.	جيزة ٧٥	
0 £	ەر£	ET	۳۸۸۳	۱۲	أمريك <i>ي</i>	الجيزة
١	۵۵ر٤	٨٤	۲۳٫۸۲	77	الجملة	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					1
64443	۲۵٫۷	71/0/1	7,54	۵۷۷۰۹	جيزة ٧٥	1
٤٨٨٠	۵۶٫۷	444/	۲٫۰۷	747	جيزة ٨٠	بئی سریف
677473	۲۵ر۷	TYYTAY	۲٫۲۸	٥٨٣٤٧	الجملة	
Y74A7.	۲۷۷	****	۲۷ره	4479 4	چيزة V	النيرم
106470	۲۳ره	177577	۰۸٫۹	17.17	جيزة ٧٥	
341143	۱۱٬۱۰	۲۸۲۷۸٤	۲۷ر۷	POLYO	بيزة ۸۰ بيزة	المنيا
787.14	٧,٩٦	0/7757	۲۵۲۲	۷۹۸۸۳	الجملة	
ADARY	۱,۸۹	VY.VYA	۲۸ره	145044	جيزة ٧٥	
37.76	45.4	TAYTOO	۷,Υ۵	04646	جيزة ٨٠	
3.0	٥ر٤	13	۳٫۸۳	۱۲	أمريكى	مصر الوسطى
1466666	۵۵۷۷	1114644	ጉነለ	1741.4	الجملة	
774417	۷۸۷	710774	۷٫۱۳	A7£14	دندرة	أسيوط
¥ 4 4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	۸٫۰۸	7/4473	٧٢,٧٧	0,455	دئدرة	
7744	۲۸ر۱۱	4046	۱۰٫۲۷	727	الدو. أمريك <i>ي</i>	سوهاج
64.140	۱۱ر۸	£717.7	۸۲۷	٥٩٢١٢	الجملة	

تابع ملحق (۱) مساحة ومحصول الفدان في كل محافظة عام ١٩٨٥

ر بالسكرتو	قطن شم	قطن زهــر		المساحة (فدان)	اصنافالقطن	المانطات
المحصول	المترسط	الحصول	المترسط	(3.05)		
ق٠م	ق٠م	ניים	ق م			
14.	۸۸ر۱	41	٥ر١	٦٤	استالیاخری جہ ۷۹	lü
70	٥ر۴	47	٤ر٢	١.	امریکی	اسران
40	ەر ۲	45	£ر¥	١.	المبلا	
1107075	۷٫۹۳	1.66641	۸۱ر۷	160744	دندرة	مصر العليا
7747	۱۲ر۱۲	X1/X	۳۵ر ۱۰	707	أمريكى	
14.	۸۸٫۱	17	هر۱	76	اصنافاخری	
 		 		 	جـ ۷۹	
11747	۲٫۹۲	1.677.4	۷,۱۹	1604-0	الجملة	
VEYE.	٤٢٥ .	V\140	٤٠٠٤	15100	جيزة 63	
YOAKEY	۰ ۵ر۷	4.4549	۸۹۸۲	1.18	جيزة ٧٠	
31416	7,77	۸۰۰۸۲	٠ £رة	١٤٨٢٢	جيزة ٧٦	اجبالي
41.417	۷٫٤۷	YTTVaY	۲۰۰۲	1414-4	جيزة ٧٧	الجمهورية
24.616	۲۲ر۸	4-2644	۱٤۲۲	£701Y	74 1300	
LYIOTOY	۵۲ر۸	44.514	۲۸۷۲	٥٧١٢١٥	چيزة ♦٧	
1107079	۲۸۲۷	1.26641	۸۱ر۷	120711	دندرة	1
27.76	4).4	TAY\00	۵۲ر۷	ATERE	جيزة ٨٠	
117577	۱۰٫۵۹	44444	۱٤ر۸	1.441	جيزة ٨١	
14.	۸۸ر۱	17	هر۱	38	اصنافاخرى	
1		ì			جـ ٧٩	
4554	۱۳۰۱	2777	ه در ۱۰	4%4	اصنافاخري	1
					امریکی	
7077	٤٨ر١٠	Y Y 1.	ለ ,۳۹	774	جملة الاصناف الاخرى	
AY-00Y0	A)- 8	7455714	٧,٧٩	1.814	الجملة العمرمية	
				<u>L</u>		

⁻ وزارة الزراعة ، الادارة المركزية للاتتصاد الزراعي ، الادارة العامة للاقتصاد الزراعي ، ١٩٨٥

- ۱۹۹۵ -ملحق (۷) ^(۱) الأرز - ۱۹۸۵

	الانتاج	المتوسط		المساحة		
γ.	طن	طن	X	قدان	الحائظة	٢
۳۰ره۲	۷۰۲۸۷	۲٫۲۹۰	۲۷٫٦٩	Yealte	النقهلية	,
۲۱٫۹۲	3707.0	۲٫۳۷٤ ۲٫۳۷٤	۲۳٫۱۰ ۲۳٫۱۰	717£	كفر الشيخ	٧
۱۱۵۱۱ ۱۹٫۹۲	£7.797	۲۸۱۲	۱۷٫۷۱	175745	البحيرة	×
۱۰ر۰۰ عاره ۱	*****	۲٫۵۳۱	۱۳٫۷۱	166786	الشرقية	٤
۱۰۵۸ ۱۰۵۸	466044	7,471	43.4	ATVEE	القربية	
۰۷٫	1.47.4	۲۵۱۳	۷۲زء	٤٣٢١٣	دمياط	٦]
١٠٠١	22761	۲٫۲۹۹	ه در۱	4774	القيرم	v
ه۳ر	۸۱۰۷	۱۰۲۰۰	۲٤ر	٤٢٦٧	الاسكندرية	٨
۳۲ر	76.7	۲٫۸۳۰	۲۹۹ر	1717	القليربية	4
. ۲۹۹ر	7104	412ر ۲	۲۷ر	7019	الاسماعيلية	10
۳.ر	V44	۲۶۰۲۸	۰.۳	777	المنونية	11
۲۰۰۱	13	۲۵۵۲۲	٠٠٠١	۱۸	القاهرة	14
14,44	******	۱ . هر۲	۹۸٫۹۰	416464	مصر السفلي	
۱۰۲۱	44451	Y5899	ه٠ر١	4774	مصر الوسطى والعليا	
χ	۲۳۱-۳-٤	۰۰ فر۲	χι	44441	اجمالي الجمهورية	

المصدر: احصائيات وزارة الزراعة ١٩٨٨

– ٥٩٥ – ملحق (٨) (١) **قصب السكر ١٩٨٥**

	الانتاج	المتوسط		المساحة	
%	طن طن	طن	7.	فدان	م الماقطة
/-		-	' -		<u> </u>
۶۲ر۹۵	4YA - £74°	277.7.8	۹۸۸۹ه	١٤٩٧٢٣	lax \
۲۳٫۷۳	****	10.613	74,74	444V-	۲ اسران
۸۲۸	110444	۲۲۵ر۲۶	۱۰۸۹	14114	۲ النیا
٤٣٤	179002	۵۵ کر ۲۸	۱٫۳۵	וראץ	ع سوهاج
۱٫۰۴	119	۴۵۳٫۵۹	٨٨ر	77 4	ه التليبية
۷۱ر	184.0	۸۹۲ر۰۶	۸۸ر	17/1	۱ اسیرط
۲٥ر	4.474	۲۳٫٤۷۳	٦٠,	10 7	٧ الدتهلية
٤٤ر	6.441	77,751	۱۱ر	1027	٨ البحيرة
۰ £ر	17887	۵۵۰ر۲٤	44	161	١ الشرقية
۳۹ر	70-71	177,848	,1'A	901	١٠ الغربية
۲٤ر	44450	۸٤٨ر۲۲	۸۳۸	406	١١ الجيزة
۳٤ر	41714	۷۰ فر۲۹	,££	1114	۱۲ كفرالشيخ
۸۲ر	77767	۲۰ هر ۲۵	۲٤ر	1.66	۱۲ پئی سریف
۲۲ر	4-484	۲۲۵٬۲۹	ه ۲ر	717	١٤ المترفية
۱۳ر	14794	۱۱۰ر۲۹	ء ار	411	۱۶ دمیاط
۱۲ر	11714	۲۱٫۲۲۸	ع۱ر	404	۱۱ النيرم
٤٠٠	7070	۱۰ ار۱۱	, 4	414	١٧ الاسكندرية
۰.۲	14	144,41	٦, ٣	7.4	۱۸ القاهرة
۰،۲	1381	۲۸٫۷٦٦	۶۰۲	71	۱۱ السريس
۱۰ر	1444	۱۹۸۸۹	۶۰۲	14	١٠ الاسباعيلية
۳٫٤٣	TE-20T	۲۱۲ره۲	۲٫۸٦	1411	مصر السقلي
۷۵۷۲	4767644	٥٧١٦ر٢٢	17,16	16-565	مصر الرسطى والعليا
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		., .		_ 30 0 7
X/··	4787471	۲۹٫٤۹۰	ZN++	¥01	اجدالی الجمهوریة

المصدر: احصائيات وزارة الزراسة ١٩٨٥

- ۹۹۷ --ملحق (۹) ^(۱) الطماطم ــ ۱۹۸۵ (العروات الثلاث)

%	الاتتاج طن	مترسط انتاج الفدان طن	γ.	المساحة قدان	المانطة	ſ
14,76	Y-774V	13/14	۷۵ر۷	٤٣٣٧٤	القيوم	١
۵۲ر۱۲	44444	۹۹٫۷۷	۱۲٫۹۹	ELAYY	البحيرة	٧
۱۲٫۰۰	434443	۹۵ر۱۲	۸۸ ۸۸	46.46	الجيزة	٣
۱۱ر۱۱	747774	۰۲٫۸	4٠ر٤١	٤٨٤٨٩	الشرقية	٤
٠٢ره	Y 1774	۲۰ر۸	۸۰۰۷	75577	الدتهلية	ô
۹۷رء	17777	£ەرV	۲۸۲۳	44010	كفر الشيخ	٦
ەلىرغ	175-77	۸٫۰۹	۲۲۷	Y1£V1	الاسماعيلية	Y
۲۲رء	177578	۲۵ر۲۲	۵۸ر۳	188	القليربية	٨
۲۱رء	106177	۸۱۸	۲عره	١٨٨٥٦	الاسكندرية	4
۲٬۲۰	11604.	٤٨٤٤ ا	۲٫۲ ٤	777.	پتی سریف	١.
۰۰ر۲	1.777	۸۱۹	۲۷۷۹	18.46	دمياط	11
٧٠٧٩	44271	۱۰٫۲۳	۲۸۷۳	470.	មេរ	14
317	15775	۱۲٫۰۱	۲٫۲۸	YAoY	الغربية	۱۳
2367	۸۷۳۹۰	۱۲۸۲۱	۱٫۹۷	1747	المنيا	14
۲۰۲۲	44.44	۷٫۱۹	۰۹ر۲	144	اسيرط	10
۱,۹۵	77070	1,11	۸۰ر۲	V1V4	المتوفية	17
۲۳۲	£YY45	٤٤ر١٧	۱٫۱۰	44.1	سوهاج	17
۱۲ر	11441	۲٫۲۲	۱٫۰۲	4041	اسران	14
ەەر	1477.	Y,114	ه∨ر	1041	السريس	11
۸۰ر	7447	4)14	٦٠٩	414	التامرة	٧.
۷۹رهه	4144	۸۸۷	۸۵ره۲	Aspayy	مصر السقلي	
۳.رع	104574.	۱۳٫۲۲	۲۵ر۲۴	111-11	مصر الوسط <i>ى</i> والعليا	
%\··	7070907	۱۳۱ر۱۰	χ1	7£0.0Y	اجمالی الجمهورية	

(١) المسدر: احسانيات رزارة الزراعة ١٩٨٥

ملحق (۱۰) ^(۱) بطاطس ــ ۱۹۸۵

γ.	الائتاج طن	المترسط طن	γ.	المساحة قفان	المانطة	ſ
46,34	۳۱۸۳۱ -	۱۹ر۸	71,71	٤٣٨٠.	المنونية	١
20,37	1717771	٤٢٦٧	۰۸ر۲۹	4.4	البحيرة	۲
۲۷ر۱۶	414575	4,717	۵۷٫۷۸	777.7	الجيزة	٣
۲۵ر۱۰	703001	۸٤۸	41ر،۱	ነልሞደነ	الغربية	٤
7,17	44045	3/16	۵۲٫۵	441.	الثليربية	۵
۲۱ره	V340.	۸۵۹۸	ه٠ره	AAAY	الدقهلية	٦
۲.ره	VEYTE	<i>ነ</i> ንነየ	۲,۲۳	11714	المنيا	٧
7,71	٤٧٤٨.	۸ ۹۷	عمر۳	ጎ ለ	الاسكندرية	٨
٤٧ر١	49AVE	۷۷۲۴	۱٫٤۹	7707	الشرقية	١,
۱۱۲۱	14.44	۷٤رA	31را	7-14	دمياط	1.
١٠٩	17.64	۲۲ر۱۱	۰۸ر	1240	سوهاج	11
۸۸ر	15644	376	3/4	1547	یتی سریف	11
۲۲ر	٤٧٤.	3AcA	،۳۰	ori	الاساعيلية	14
۲۹ر	٤٣٤.	£6رA	۲۹ر	٨٠٥	كفر الشيخ	16
٦٠١	146	۴٤ر۸	۱۰ر	77	القاهرة	10
٦٠١	16	۳۸٫۷	۱۰ر	5 Y	القيوم	17
۱۰ر	۲۱.	۸۷٫۷	۲۰ر	44	أسيوط	17
-		_ره	-	١	أسوان	14
۸۸٫۸۷	1100710	۲۲۳	۹۹٫۲۵	16.607	مصر السئلي	
712/17	777072	۸٫۷٦	4٠٠/٧	Y144Y	مصر الوسطى والعليا	
۲٬۱۰۰	1644444	٤٣٤ ٨	х	177771	اجمال <i>ی ا</i> لجمهوریة	

(١) المصدر: احصائيات رزارة الزراعة ١٩٨٥

ملحق (۱۱) ^(۱) الموالح ــ ۱۹۸۵

у.	الانتاج طن	الترسط طن	%	المساحة فدان	المانطة	ſ
٤٧ر١٩	77777	איוני	۲۵ر۸۱	٤٣٤٤٧	اليحيرة	1
٤١ر١٧	779.400	٦,٩٩	16,37	۳٤٣٣٤	القليربية	١ ١
۵۴ر۱۱	227212	۸۳ر٤	۲۰٫۹۷	64114	الشرقية	٣
١٥/١٤	111401	۸۱۸۸	۱۱۸۰۵	FAA4Y	المنرفية	٤
۸۵ر۲	14107	۱٤ر٧	۳۱ره	14555	الغربية	٥
ەەر£	78750	۲۹ر۴	۱۷رء	4404	اسيرط	٦
۰۲٫۲۰	0.777	۲۲ر٤٤	۲۸ر٤	11440	الفيرم	v
۲٫۲۱	664.4	۱ ٫۷۸	هار۲	7770	الدتهلية	٨
۵۰ر۳	ETYO.	۲۶٤٦	۲۷ره	۱۲۳٤١	الجيزة	4
۱٫۹۸	1441.	۱۱رع	۲٫٤۱	٠٦٢،	الاسماعيلية	١
۲۸۷۱	40E.E	٨٤ر٥	۱٫۹۸	£ጓ٣٨	ېتى سريف	11
۸۵۱	****	۲٤ره	ه٧ر١	£-A7	كفر الشيخ	14
۱٫۳۲	١٨٧٢٧	٤١ره	۲۵۸	ም ነደለ	سرهاج	14
۱۱ر	18771	٠, -	٠٢,	٧٠.٧	الاسكندرية	16
۸۷ر	14104	۲۷ر٤	۲۲۲	4777	ᄖ	١٥
۰۸۰	11100	۹هر۲	عارا	6770	المنيا	17
٤٤ر	۳۳۸ه	۳۲ره	۸٤ر	1-47	اسوان	14
۲۰ر	444.	۱۸ر۱۰	۱۱,	AeY	القاهرة	14
٦٠٩	۱۲۲۸	۲۵ر۱	ه۳ر	۸۱۲	دمياط	11
۰۳ر	4	۲۷۳	٦,٩	107	السريس	۲.
۵ هر ۸۳	1179686	۳۵ر۲	۷۲٫۸۷	1464.4	مصر السقلي	
ه٤ر١٩	4414	۸۸ر٤	۲۱٫۳۳	6998.	مصر الوسطى	
		-			والعليا	
χ,\	1844647	۲۲ره	X/ · ·	*16144	أجمالى الجمهورية	

١١) المبدر: أحصائيات رزارة الزراعة ١٩٨٥

ملحق (۱۲)^(۱۱)

، ۱۹۸۵	جملة اليوسفر	ال ۱۹۸۵	جملة البرتا		
الانتاج	المساحة	الانتاج	الماحة	المافظة	,
طن	قدان	طن	قدان		`
۳۱	۲۱	14121	14.0	الاسكندرية	1
4714	4.40	4074-4	2417	البحيرة	۲
0895	۸۵۹	AEOT.	11174	الغربية	۲
۱۳٤٠	4.1	4.664	4440	كفر الشيخ	٤
1644	Y - 0	£44.0	7818	الدتهلية	٥
	٤	414	147	دمياط	1
10554	10/3	170979	77700	الشرتية	Y
7077	673	16777	EOTA	ألاسماعيلية	λ
٩.	YY	۲ ۷۷	117	السويس	1
1227	۲.٤.	146 1.	****	المتوقية	١.
3.117	4.14	112371	7-644	القليربية	11
7.7	44	1441	Y-4	القاهرة	11
18757	7747	1707	٧١.٩	الجيزة	14
٤٠٠٤	۸۱۳	4.434	4114	ینی سریف	11
AYFI	147	10 10	YPAY	النيرم	10
TETE	1.01	7001	444	المنيا	17
4/14	1717	97461	A-41	اميوط	14
3177	444	17747	1177	سوهاج	14
1.67	344	33	141.	تنا	14
807	11	7219	۵۳۰	اسوان	γ.
77033	18114	1 11716	\aYaA.	مصر السفلى	
4464.	AYYY	74508	YATT4	مصر الوسطي	
		74:47		والعليا	
1.7.44	71717	1.1.604	1414-4	اجمالئ الجمهورية	

(١) المصدر: احصائيات رزارة الزراعة ١٩٨٥

بِهُ لِهِ مُرَادُ فَرَّتِ للطسبَ عسَدَ عاج خالدنِ الوليد . العام نشدَه السلام



امؤلف فير. سطهر

- أ. د. نصر السيد عمر أستاذ الجفرافيا البشرية والاقتصادية بكلية الأداب جامعة عين شمس
 - * الليسائس المنازة في الآداب جامعة الاسكتدرية ١٩٤٥ .
 - * الديلوم أنعانو من التربيه وعلم النفس الاسكندرية ١٩٤٧ .
 - * دكترراه من جاء مة ١٠ . ١١٠٠ الجاترا
 - * مدرس والمائي الثانوي من ١٩٤٧ ١٩٤٩ .
 - * عضر غة كلية ال م جامعة عر شبس من ١٩٤٩ ١٩٥٣.
 - مدرس وأستاذ · ساعد وأستاد في كليتي الشجارة , الأداب .
 - ب وبيس السم الجمر فيا ووكين وعميد كلية الأداب حتى ١٩٧٦ .
 - * نائب رئيس جامع عين شمس مي ١٩٧٧ ١٩٨٧ .
 - * حائز سلى وسام "". تحقاق من الدوحد الثانية ١٩٨٤ .
 - من هؤلفاته : •
 - * قراعد الجغرافيا الاقتانيادية ما مات مختلفة .
 - المرارد الاقتصادية ني حمورية مصر المربية والعالم .
 - جغرافية النثل .
 - * جغرافية البتريل العربي .
 - درأسة مسحية للجمهورية الاسلامية المرربتائية .
 - * الدراسات الم ' ية .
 - * علم الخرائط المساحة .
 - الجفرافيا الاقتصادية .
 - * د اِسات في جغرافية مصر .
 - * جغرافية مصر : راعبة .

ومجموعة من المقال ــ ص موضوعات :

- * استخدام الأرض الزراعية .
 - * التوطن الصناعي .
 - *** البترول .**
- * المُشْكَلات الغذائية في العالم الاسلامي .
- المجتمع الدربي ومشكلاته الاقتصادية.
- حضر وشارك في عند من المؤقرات العلمية الجغرافية والاقتصادية والبترولية .
- أم بالتدريس في جامعات مصر والمملكة العربية السعودية ، وتغار ، والامارات العربية ، والجزائر .
- عام مناقشات لعدد كبير من الرسائل العلمية بعضها عى فرنسا وبلجيكا
 والسعودية والسودان في كليات الأداب والتجارة والزراعة والتربية والبئات.